

# Avis indépendant

## Cadre des Obligations durables d'EDC



### Résumé de l'évaluation

Sustainalytics est d'avis que le Cadre de référence pour les obligations durables d'EDC est crédible, qu'il a un impact et qu'il s'aligne sur les quatre composantes essentielles des Principes applicables aux obligations durables 2021, des Principes applicables aux obligations vertes 2021 et des Principes applicables aux obligations sociales 2021 administrés par l'ICMA. Sustainalytics classe l'utilisation des catégories de produits du Cadre comme étant verte, de transition et sociale. Cette évaluation est basée sur les éléments suivants :

**Date d'évaluation** 18 février 2022  
**Situation géographique de l'émetteur** Ottawa, Canada

L'utilisation des produits contribue aux ODD suivants :



**UTILISATION DES PRODUITS** Les catégories éligibles pour l'utilisation des produits<sup>1</sup> sont alignées sur celles reconnues par les Principes d'utilisation des produits. Sustainalytics considère spécifiquement les investissements dans les catégories éligibles et les dépenses connexes comme une option viable pour la transition bas-carbone et pour faire progresser les objectifs de développement durable des Nations Unies, en particulier les ODD 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12 et 15.



**ÉVALUATION/SÉLECTION DES PROJETS** Le processus interne d'évaluation et de sélection des projets d'EDC doit être géré par le Groupe de travail sur les obligations durables. EDC a mis en place un processus de gestion des risques environnementaux et sociaux, aligné sur le cadre de gestion du risque de crédit décrit dans les Principes de l'Équateur, applicable à toutes les transactions et à toutes les expositions. Sustainalytics considère que le processus de sélection des projets est conforme aux pratiques du marché.



**GESTION DES PRODUITS** Les processus de gestion des produits d'EDC sont supervisés par son service Trésorerie et prêts. EDC prévoit d'affecter les produits dans les 24 mois suivant toute émission. Les produits non affectés seront conservés conformément aux politiques d'EDC en matière de liquidités. Cela est conforme aux pratiques du marché.



**RAPPORTS** EDC prévoit de rendre compte annuellement, sur son site Web, de l'affectation et de l'incidence des produits dans son rapport annuel intégré jusqu'à affectation complète. Sustainalytics considère que l'affectation et les rapports d'impact sont alignés sur les pratiques du marché.

<sup>1</sup> Énergie renouvelable, Efficacité énergétique, Prévention de la pollution et gestion des déchets, Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres, Transport propre, Gestion durable de l'eau et des eaux usées, Adaptation au changement climatique, Produits adaptés à l'économie circulaire, Technologies et processus de production et construction et infrastructure écologiques, Utilisation et stockage du carbone (CCUS), Combustibles à faible intensité de carbone, Infrastructure de base abordable, Accès à la santé, Entreprises détenues par des femmes et dirigées par des femmes et Prêts communautaires, Entreprises détenues et dirigées par des peuples autochtones et Prêts communautaires, Prêts aux entreprises et communautés noires et racialisées, Prêts aux entreprises et communautés LGBTQ2S+ et Prêts aux entreprises et communautés pour soutenir les personnes souffrant de handicaps

## Table des matières

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Portée du travail et limites</b> .....   | <b>3</b>  |
| <b>Introduction</b> .....   | <b>4</b>  |
| <b>Avis de Sustainalytics</b> .....   | <b>5</b>  |
| Section 1 : Avis de Sustainalytics sur l’alignement du Cadre sur les normes de marché pertinentes ..... | 5         |
| Section 2 : Évaluation de la stratégie de développement durable d’EDC .....                             | 14        |
| Section 3 : Impact de l’emploi des produits .....   | 19        |
| <b>Conclusion</b> .....   | <b>22</b> |
| <b>Annexes</b> .....  | <b>23</b> |
| <b>Exclusion de responsabilité</b> .....  | <b>29</b> |
| <b>À propos de Sustainalytics, une société Morningstar</b> .....  | <b>30</b> |

## Portée du travail et limites

L'avis de seconde partie de Sustainalytics reflète l'avis indépendant de Sustainalytics<sup>2</sup> au regard de l'alignement du Cadre révisé sur les normes actuelles du marché et de la mesure dans laquelle les catégories admissibles du projet sont crédibles et ont un impact. Dans le cadre de l'avis de seconde partie, Sustainalytics a évalué les éléments suivants :

- L'alignement du Cadre sur les lignes directrices applicables aux obligations durables 2021, les Principes applicables aux obligations vertes 2021, les Principes applicables aux obligations sociales 2021 tels qu'administrés par l'ICMA ;
- La crédibilité et les effets positifs anticipés de l'emploi des produits<sup>3</sup>; et
- L'alignement de la stratégie de développement durable de l'émetteur et de la gestion du risque de performance et de durabilité par rapport à l'emploi des produits.

Dans le cadre de cette mission, Sustainalytics s'est entretenue avec divers membres de l'équipe dirigeante d'EDC pour comprendre l'impact sur la durabilité de leurs processus commerciaux et l'emploi prévu des produits, ainsi que la gestion des produits et les aspects de rédaction des rapports concernant le Cadre. Les représentants d'EDC ont confirmé que :

- (1) Ils comprennent qu'il est de la seule responsabilité d'EDC de s'assurer que les informations fournies sont complètes, exactes ou à jour;
- (2) Ils ont fourni à Sustainalytics toutes les informations pertinentes; et
- (3) Toute information importante fournie a été dûment divulguée en temps opportun.

Sustainalytics a également passé en revue des documents publics pertinents et des informations non publiques. Ce document contient l'avis de Sustainalytics sur le Cadre et doit être lu conjointement avec ce Cadre. Toute mise à jour du présent avis indépendant sera effectuée conformément aux conditions d'engagement convenues entre Sustainalytics et EDC.

L'avis indépendant de Sustainalytics, s'il réfléchit à l'alignement du Cadre sur les normes du marché, ne garantit pas un tel alignement ni ne garantit un alignement avec les futures versions des normes pertinentes du marché. En outre, l'avis indépendant de Sustainalytics traite de l'impact prévu des projets éligibles qui devraient être financés avec les produits des obligations, mais ne mesure pas leur impact réel. La mesure et la production de rapports sur l'impact obtenu grâce aux projets financés en vertu du Cadre relèvent de la responsabilité du propriétaire du Cadre.

En outre, l'avis indépendant traite de l'affectation potentielle des produits mais ne garantit pas l'affectation réalisée des produits des obligations à des activités éligibles.

Aucune information fournie par Sustainalytics dans le cadre du présent avis indépendant ne sera considérée comme une déclaration, une assertion, un mandat ou un argument, que ce soit en faveur de ou contre, la véracité, la fiabilité ou l'exhaustivité des faits ou déclarations et des circonstances connexes qu'EDC a mis à la disposition de Sustainalytics aux fins du présent avis indépendant.

Pour toute demande, nous vous invitons à contacter l'équipe du projet Sustainable Finance Solutions :

**Ijeoma Madueke (Toronto)**  
Responsable de projets  
ijeoma.madueke@sustainalytics.com  
(+1) 647 317 3631

**Nadia Djinnit (Toronto)**  
Soutien aux projets

**Aishwarya Ramchandran (Toronto)**  
Soutien aux projets

**Chetna Chauhan (Mumbai)**  
Soutien aux projets

**Guilherme Grunthal (Toronto)**  
Relations clients  
susfinance.emea@sustainalytics.com  
(+1) 289 217 5024

<sup>2</sup> Lorsque Sustainalytics opère dans plusieurs secteurs d'activité qui servent plusieurs types de clients, la recherche objective est une pierre angulaire et garantir l'indépendance des analystes est primordial pour produire une recherche objective et exploitable. Sustainalytics a donc mis en place un cadre solide de gestion des conflits qui répond spécifiquement au besoin d'indépendance des analystes, de cohérence des processus, de séparation structurelle des équipes commerciales et de recherche (et d'engagement), de protection des données et de séparation des systèmes. Dernier point mais non le moindre, la rémunération des analystes n'est pas directement liée à des résultats commerciaux spécifiques. L'une des caractéristiques de Sustainalytics est son intégrité, une autre en est la transparence.

<sup>3</sup> Pour l'évaluation de l'emploi des produits, Sustainalytics s'est appuyée sur sa taxonomie interne, version 1.11, qui est informée par les pratiques du marché et l'expertise de Sustainalytics en tant que prestataire de services de recherche ESG.

## Introduction

Exportation et développement Canada (« EDC », la « Société » ou « l'Émetteur ») est l'Agence de crédit officielle du Canada et la société d'État autofinancée qui offre des services d'assurance et des services financiers. EDC offre des produits obligataires, des solutions de financement, d'assurance et de gestion des risques pour aider les exportateurs et les investisseurs canadiens à développer leurs activités internationales. En 2020, EDC a servi plus de 24 000 entreprises, facilité 102,5 milliards de dollars d'affaires, soutenu 487 948 emplois nationaux et généré 64,6 milliards de dollars, soit 3,4 %, du PIB national. La Société a été fondée en 1944 et a son siège social à Ottawa, Canada.

EDC a élaboré le Cadre des obligations durables d'EDC (le « Cadre ») en vertu duquel elle a l'intention d'émettre des obligations vertes, sociales et de transition et d'utiliser le produit pour financer et/ou refinancer, en tout ou en partie, des projets existants et/ou futurs qui facilitent la transition des activités de la Société vers une économie à faibles émissions de carbone.

Le Cadre définit les catégories vertes admissibles dans les domaines suivants :

1. Énergie renouvelable
2. Efficacité énergétique
3. Prévention de la pollution et gestion des déchets
4. Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres
5. Transport propre
6. Gestion durable de l'eau et des eaux usées
7. Adaptation au changement climatique
8. Produits, technologies et processus de production adaptés à l'économie circulaire
9. Bâtiments et infrastructures écologiques

Le Cadre définit les catégories de transition éligibles dans les domaines suivants :

1. Captage, utilisation et stockage du carbone (CCUS)
2. Carburants à faible teneur en carbone

Le Cadre définit les catégories sociales admissibles dans les domaines suivants :

1. Infrastructure de base abordable
2. Accès à la santé
3. Entreprises détenues par des femmes et dirigées par des femmes et prêts communautaires
4. Prêts aux entreprises et aux communautés appartenant à des peuples autochtones et dirigés par des peuples autochtones
5. Prêts aux entreprises et communautés noires et racialisées
6. Prêts aux entreprises et communautés LGBTQ2S+
7. Prêts aux entreprises et aux communautés pour soutenir les personnes handicapées

EDC a mandaté Sustainalytics pour examiner le Cadre de référence pour les obligations durables d'EDC, daté de février 2022, et fournir un avis indépendant sur les références environnementales et sociales du Cadre, son alignement sur les Lignes directrices relatives aux obligations durables 2021 (SBG)<sup>4</sup>, les Principes 2021 relatifs aux Obligations vertes (GBP)<sup>5</sup>, et les Principes 2021 relatifs aux Obligations sociales (SBP)<sup>6</sup>. Ce Cadre sera publié dans un document distinct.<sup>7</sup>

---

<sup>4</sup> Les principes applicables aux Obligations durables sont administrés par l'International Capital Market Association et sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Sustainability-Bond-Guidelines-June-2021-140621.pdf>

<sup>5</sup> Les Principes applicables aux Obligations vertes sont administrés par l'International Capital Market Association et sont disponibles à l'adresse : <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Green-Bond-Principles-June-2021-140621.pdf>

<sup>6</sup> Les Principes applicables aux Obligations sociales sont administrés par l'International Capital Market Association et sont disponibles à l'adresse : <https://www.icmagroup.org/assets/documents/Sustainable-finance/2021-updates/Social-Bond-Principles-June-2021-140621.pdf>

<sup>7</sup> Le Cadre des Obligations durables d'EDC est disponible sur le site Web d'EDC à l'adresse : <https://www.EDCcorp.com/sustainable-financings/>

## Avis de Sustainalytics

### Section 1 : Avis de Sustainalytics sur l'alignement du Cadre sur les normes de marché pertinentes

#### Alignement avec Principes 2021 relatifs aux Obligations durables (SBG), les Principes 2021 relatifs aux Obligations vertes (GBP) et les Principes 2021 relatifs aux Obligations sociales (SBP)

Sustainalytics est d'avis que le Cadre des Obligations durables de l'EDC est crédible, qu'il a un impact et qu'il s'aligne sur les quatre composantes fondamentales des SBG, des GBP et des SBP. Pour des informations détaillées, veuillez vous reporter à l'Annexe 1 : Formulaire d'examen externe du programme d'Obligations durables. Sustainalytics souligne les éléments suivants du Cadre des Obligations durables d'EDC :



#### Emploi des produits

#### Évaluation globale de l'utilisation des produits

| Emploi des produits  | Activité  | Classification | Évaluation Sustainalytics   |
|----------------------|---|----------------|---|
| Énergie renouvelable | Production d'énergie éolienne et solaire offshore et onshore  | Vert           | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|                      | Déchets de biomasse et biocarburants renouvelables dont les sources comprennent des résidus agricoles et forestiers durables avec des émissions directes <100 grammes de CO <sub>2</sub> /kWh | Vert           | - Aligné sur les pratiques du marché, compte tenu de l'utilisation des matières résiduelles et du seul d'émissions.   |
|                      | Production d'énergie marémotrice  | Vert           | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|                      | Hydrogène produit à partir d'énergies renouvelables   | Vert           | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|                      | Production d'énergie géothermique avec émissions directes < 100 grammes de CO <sub>2</sub> /kWh   | Vert           | - Aligné sur les pratiques du marché, compte tenu du seuil d'émissions.   |
|                      | Hydroélectricité au fil de l'eau et à petite échelle (<25MW),   | Vert           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics considère les installations hydroélectriques au fil de l'eau comme alignées sur les pratiques du marché.</li> <li>- Pour ces investissements, il est également noté qu'EDC prévoit d'effectuer des évaluations d'impact environnemental et social (E&amp;S) pour gérer les risques liés au développement de l'énergie hydroélectrique et de ne poursuivre la réalisation des projets que s'il n'existe aucune preuve que le développement de nouvelles installations hydroélectriques est associé à des controverses E&amp;S majeures.</li> <li>- Sustainalytics note qu'EDC n'a pas défini le seuil estimé d'intensité des émissions des réservoirs à moins de 50 g CO<sub>2</sub>e/kWh. Sustainalytics encourage EDC à favoriser les projets à faible intensité d'émissions et à rendre compte, dans la mesure du possible, de cette intensité afin d'éviter que les recettes ne soient dirigées vers des projets hydroélectriques ayant des impacts environnementaux négatifs potentiellement importants.</li> </ul> |

|   |   |      |  |
|---|---|------|--|
|   | Remise à neuf, exploitation ou entretien d'installations hydroélectriques existantes  | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.  |
| <b>Efficacité énergétique</b>   | Fabrication et installation d'équipements et de technologies économes en énergie  | Vert | - Le Cadre précise que ces investissements peuvent concerner des équipements et des technologies telles que l'éclairage à DEL, les systèmes de chauffage, de ventilation, de climatisation/refroidissement (CVC) alimentés par des combustibles non fossiles, les compteurs intelligents et la technologie de gestion de la demande de pointe.<br>- Aligné sur les pratiques du marché.                      |
|   | Activités qui soutiennent l'infrastructure, l'équipement et les systèmes de gestion et de stockage de l'énergie   | Vert | - Les produits seront utilisés pour l'infrastructure, l'équipement et les systèmes tels que les installations de stockage d'énergie, y compris les batteries et les piles à hydrogène vertes, et la technologie des réseaux intelligents.<br>- Aligné sur les pratiques du marché.   |
|   | Systèmes de chauffage et de refroidissement urbains écoénergétiques alimentés par des combustibles non fossiles   | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.  |
|   | Équipement de suivi de la performance énergétique   | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.  |
| <b>Prévention de la pollution et gestion des déchets</b>  | Construction, développement, exploitation, acquisition et entretien de terrains, de systèmes, de technologies et d'équipements qui soutiennent (i) la collecte et le traitement des sols et des déchets contaminés, (ii) les processus et les infrastructures de recyclage, et qui (iii) améliorent les mesures et les technologies pour réduire la pollution de l'air et améliorer la qualité de l'air | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.  |
| <b>Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres</b> | Boisement et reboisement  | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.  |
|   | Soutien aux exploitations forestières certifiées comme gérées durablement telles que le Forest Stewardship Council (FSC) <sup>8</sup> , le Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) <sup>9</sup> ou la Sustainable Forestry Initiative <sup>10</sup>   | Vert | - Sustainalytics considère que les certifications citées sont crédibles, qu'elles ont un impact et qu'elles sont conformes aux pratiques du marché.  |
|   | Agriculture gérée durablement certifiée par l'un des systèmes de certification tiers suivants : Canada Organic, <sup>11</sup> USDA Organic, <sup>12</sup> UTZ, <sup>13</sup> ou Rainforest Alliance <sup>14</sup>   | Vert | - L'utilisation de Canada Organic, USDA Organic, UTZ et Rainforest Alliance est conforme aux pratiques du marché.<br>- Le Cadre permet le recours à des systèmes de certification non spécifiés supplémentaires à l'avenir; Sustainalytics n'est pas en mesure de se prononcer sur ces systèmes potentiels et encourage EDC à communiquer des informations supplémentaires sur les systèmes de certification |

<sup>8</sup> FSC, Forest Stewardship Council : <https://ca.fsc.org/en-ca>

<sup>9</sup> PEFC, Programme de reconnaissance des certifications forestières : <https://www.pefc.org/>

<sup>10</sup> SFI, Sustainable Forestry Initiative : <https://www.forests.org/>

<sup>11</sup> Gouvernement du Canada, « Canada Organic Standards » (Normes biologiques canadiennes) : <https://inspection.canada.ca/organic-products/standards/eng/1300368619837/1300368673172>

<sup>12</sup> USDA, USDA Organic : <https://www.usda.gov/topics/organic>

<sup>13</sup> La norme UTZ (partie de Rainforest Alliance), certification UTZ : <https://www.rainforest-alliance.org/utz/>

<sup>14</sup> Rainforest Alliance, Certification Agriculture durable : <https://www.rainforest-alliance.org/business/certification/>

|   |  |      |   |
|---|--|------|---|
|   |  |      | sélectionnés avant l'émission afin de garantir la transparence.   |
|   | Pêche et aquaculture écologiquement durables, certifiées par des certifications tierces crédibles : Marine Stewardship Council, <sup>15</sup> Aquaculture Stewardship Council, <sup>16</sup> Global G.A.P. for Aquaculture, <sup>17</sup> Best Aquaculture Practices (2 étoiles ou plus) <sup>18</sup>   | Vert | - En s'appuyant sur les programmes cités pour déterminer l'éligibilité de la pêche et de l'aquaculture durables, ce critère est aligné sur les pratiques du marché.   |
|   | Technologies qui améliorent l'efficacité de l'utilisation des ressources dans l'agriculture, telles que les technologies d'irrigation avancées, l'agriculture de précision, les semences intelligentes, les pesticides et les herbicides naturels, les nouveaux engrais et les protéines alternatives  | Vert | - Sustainalytics reconnaît le potentiel des technologies citées pour offrir des avantages environnementaux. Néanmoins, il est à noter que les applications potentielles de cette catégorie sont larges.<br>- Sustainalytics comprend que les « semences intelligentes » n'incluent pas les semences génétiquement modifiées et encourage EDC à :<br>(i) promouvoir le déploiement holistique des pratiques d'agriculture de conservation <sup>19</sup> ; (ii) éviter l'utilisation de produits pétrochimiques; et (iii) rendre compte des impacts obtenus par les projets financés. |
| <b>Transport propre</b>                           | Transport privé éco-énergétique :<br>- Véhicules électriques ou à hydrogène<br>- Véhicules hybrides avec un seuil d'émission < 75gCO <sub>2</sub> /par passager-km (p-km)<br>- Stations de recharge hydrogène ou électrique  | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|   | Transport public éco-énergétique :<br>- Rail, trams et bus électrifiés<br>- Parcs d'autobus publics alimentés par des carburants alternatifs (c'est-à-dire des autobus électriques ou à hydrogène sans émissions directes, ou des autobus hybrides avec un seuil d'émission de CO <sub>2</sub> < 50 g CO <sub>2</sub> /p-km)<br>- Stations de recharge hydrogène ou électrique | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|   | Infrastructure de transport, notamment extension et l'amélioration de la capacité du réseau métro/train, modernisation des gares   | Vert | - Sustainalytics comprend que l'infrastructure routière n'est pas incluse dans cette catégorie et considère que l'infrastructure ferroviaire est alignée sur les pratiques du marché.   |
| <b>Gestion durable de l'eau et des eaux usées</b> | Infrastructures et technologies qui aident à collecter, à traiter, à recycler ou à réutiliser l'eau  | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |

<sup>15</sup> Marine Stewardship Council, « The MSC Fisheries Standard », disponible à l'adresse : <https://www.msc.org/standards-and-certification/fisheries-standard>

<sup>16</sup> ASC, Normes agricoles : <https://www.asc-aqua.org/what-we-do/our-standards/farm-standards/>

<sup>17</sup> Global G.A.P., « Global GAP Aquaculture Standards », disponible à l'adresse : [https://www.globalgap.org/uk\\_en/for-producers/globalg.a.p./integrated-farm-assurance-ifa/aquaculture/](https://www.globalgap.org/uk_en/for-producers/globalg.a.p./integrated-farm-assurance-ifa/aquaculture/)

<sup>18</sup> Meilleures pratiques d'aquaculture, Certification BAP : <https://www.bapcertification.org/About>

<sup>19</sup> L'agriculture de conservation est un ensemble de pratiques de gestion qui aide à maintenir la santé du sol, à améliorer la biodiversité et les processus biologiques naturels au-dessus et au-dessous de la surface du sol, par exemple au moyen du travail de conservation du sol; de semis de diverses cultures de couverture; de rotation de cultures multiples; de restauration et de gestion des sols; de la gestion des éléments nutritifs et des déchets; et en utilisant pas ou peu de pesticides ou d'engrais synthétiques. La FAO promeut l'adoption des principes de l'AC « qui sont universellement applicables dans tous les paysages agricoles et systèmes de culture ». Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), Agriculture de conservation : <http://www.fao.org/conservation-agriculture/en/>

|  |   |      |   |
|--|---|------|---|
|  | Activités de comptage d'eau pour soutenir les initiatives de conservation   | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
|  | Infrastructure de captage et de stockage de l'eau, y compris les systèmes de gestion des eaux pluviales, les systèmes de distribution d'eau, le stockage des aquifères et les systèmes d'égouts   | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
| <b>Adaptation au changement climatique</b>   | Activités qui améliorent les infrastructures, les systèmes d'information et les technologies de communication pour accroître la résilience face aux impacts physiques du changement climatique, tels que le changement du niveau de la mer, les phénomènes météorologiques extrêmes et les catastrophes naturelles (par exemple, les barrières d'atténuation des inondations et l'atténuation et la gestion des incendies de forêt) | Vert | - Sustainalytics considère comme une bonne pratique le fait de s'assurer que les investissements dans la résilience climatique sont sélectionnés par le biais d'évaluations formelles de la vulnérabilité climatique, et encourage l'émetteur à mettre au point des rapports pour s'assurer que c'est le cas.   |
|  | Projets qui développent des systèmes d'information pour la surveillance des émissions de GES et des systèmes d'alerte précoce   | Vert | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
| <b>Produits, technologies et processus de production adaptés à l'économie circulaire</b> | Substitution de matières premières vierges par des matériaux 100 % secondaires (déchets recyclés ou réutilisés) (tissus, métaux, fibres, bois et plastiques recyclés mécaniquement) dans les processus de fabrication et industriels  | Vert | - Sustainalytics note qu'EDC proposera un financement aux entreprises qui soutiennent directement des activités d'économie circulaire<br>- L'utilisation de tissus, de métaux, de fibres et de bois 100 % recyclés/réutilisés dans les processus de fabrication et industriels est conforme aux pratiques du marché<br>- En outre, le recyclage mécanique des plastiques est conforme aux pratiques du marché.  |
|  | Production de produits qui peuvent être recyclés ou compostés, lorsque les intrants proviennent de déchets recyclés/réutilisés  | Vert | - Sur la base des critères relatifs aux intrants et aux caractéristiques de fin de vie, cela est considéré comme conforme aux attentes du marché.   |
|  | Conception, fabrication et distribution d'emballages durables certifiés par une certification tierce reconnue telle que FSC, <sup>20</sup> PEFC, <sup>21</sup> SFI, <sup>22</sup> et Recycled Paperboard Alliance (RPA 100) <sup>23</sup>   | Vert | - EDC peut financer des matériaux d'emballage durables provenant de sources responsables sur la base de systèmes de certification tiers crédibles. Les certifications mentionnées dans le cadre incluent le Forest Stewardship Council (FSC), 100 % Recycled Paperboard Alliance (RPA 100), le Programme de reconnaissance des certifications forestières (PEFC) et la Sustainable Forestry Initiative (SFI), qui est affiliée au PEFC. Sustainalytics considère ces programmes comme solides et crédibles. |
|  | Récupération ou recyclage de matériaux à base de minéraux dans la post-production des procédés de matériaux miniers et industriels  | Vert | - Sustainalytics comprend qu'EDC prévoit de financer des projets liés au recyclage et à la récupération de matériaux mis au rebut après la production. Cela concerne l'exploitation minière et d'autres activités industrielles, telles que la récupération de matériaux à partir de scories. Sustainalytics considère cela comme conforme aux pratiques du marché.   |
|  | Construction, exploitation, entretien de bâtiments commerciaux,   | Vert | - Sustainalytics considère que l'utilisation et les niveaux minimaux sélectionnés de LEED, BOMA   |

<sup>20</sup> FSC, Forest Stewardship Council : <https://ca.fsc.org/en-ca>

<sup>21</sup> PEFC, Programme de reconnaissance des certifications forestières : <https://www.pefc.org/>

<sup>22</sup> SFI, Sustainable Forestry Initiative : <https://www.forests.org/>

<sup>23</sup> Recycled Paperboard Alliances, RPA – Certification 100 % : <https://www.rpa100.com/what/certification/>

|   |  |            |   |
|---|--|------------|---|
| <b>Bâtiments et infrastructures écologiques</b>           | résidentiels ou publics écoénergétiques (c'est-à-dire des bâtiments écologiques certifiés) qui répondent aux niveaux minimaux de LEED Gold <sup>24</sup> , BOMA Best Gold <sup>25</sup> , ENERGY STAR 85 <sup>26</sup> , Toronto Green Standard (v2) Niveau 2 <sup>27</sup> , et/ou BREEAM Excellent <sup>28</sup> |            | Best Gold, ENERGY STAR, Toronto Green Standard et BREEAM Excellent ont un impact et sont alignés sur les pratiques du marché.   |
|   | Rénovation de bâtiments commerciaux, résidentiels ou publics entraînant des économies d'énergie de 20 % ou plus par rapport aux consommations d'énergie de référence   | Vert       | - Aligné sur les pratiques du marché.   |
| <b>Captage, utilisation et stockage du carbone (CCUS)</b> | Recherche, développement, construction, installation, exploitation et maintenance de technologies CCUS pour décarboner les activités de transition   | Transition | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise que tous les projets soutiendront la décarbonisation des activités de transition conformément à la condition globale du Cadre (voir « Commentaire sur l'utilisation des produits de transition » ci-dessous)</li> <li>- Sustainalytics reconnaît les résultats variables qui peuvent être obtenus par l'application des technologies CCUS à différents processus et souligne l'importance de prendre en compte l'intensité en carbone de l'activité sous-jacente obtenue par l'application des CCUS.</li> <li>- Sustainalytics considère comme positive l'exclusion du CCUS aux fins de la récupération assistée des hydrocarbures.</li> </ul>  |
| <b>Carburants à faible teneur en carbone</b>              | Carburants à faible émission de carbone <sup>29</sup> conformes au Programme des carburants propres de NRCan <sup>30</sup> avec des intensités carbone inférieures à 50 gCO <sub>2</sub> e/MJ pour les carburants liquides et 36 gCO <sub>2</sub> e/MJ pour les carburants gazeux.                                 | Transition | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics note la pertinence de la condition primordiale d'EDC pour l'admissibilité des projets selon laquelle les projets doivent s'aligner sur une trajectoire de décarbonation. Sustainalytics note en outre que seul un tel financement serait considéré comme conforme aux attentes du marché (voir « Commentaire sur l'utilisation des produits de transition », ci-dessous). En outre, l'inclusion et la divulgation des seuils d'intensité carbone est considérée comme un soutien supplémentaire à la crédibilité de cette activité.</li> <li>- Les carburants admissibles dans cette catégorie comprennent les biocarburants, les produits dérivés de la biomasse, les produits synthétiques et d'autres types de carburants. Nonobstant les seuils d'intensité carbone globale du cycle de vie, Sustainalytics reconnaît que les impacts sur la durabilité de chaque matière première spécifique sont uniques et nécessitent une évaluation individuelle des risques qu'ils comportent. Cela peut concerner, par exemple, l'utilisation des terres, les déchets et les émissions, et la biodiversité.</li> </ul> |

<sup>24</sup> LEED, « LEED Rating System » (Système de notation LEED), disponible à l'adresse : <https://www.usgbc.org/leed>

<sup>25</sup> BOMA, BOMA BEST Building Environmental Standards (Normes environnementales pour la construction) : <https://www.boma.bc.ca/climate-action/boma-best/>

<sup>26</sup> Energy Star, « Energy Star Certification for Buildings » (Certification Energy Star pour les bâtiments) : [https://www.energystar.gov/buildings/building\\_recognition/building\\_certification](https://www.energystar.gov/buildings/building_recognition/building_certification)

<sup>27</sup> Ville de Toronto, « Toronto Green Standard Version 2 » disponible à l'adresse : <https://www.toronto.ca/city-government/planning-development/official-plan-guidelines/toronto-green-standard/toronto-green-standard-version-2/>

<sup>28</sup> BREEAM, Notation et évaluation des bâtiments évalués par BREEAM : [https://www.breeam.com/BREEAM2011SchemeDocument/Content/03\\_ScoringRating/scoring.htm](https://www.breeam.com/BREEAM2011SchemeDocument/Content/03_ScoringRating/scoring.htm)

<sup>29</sup> Notamment l'hydrogène, l'éthanol, le diesel renouvelable, le co-traitement du biobrut, le carburant durable pour l'aviation, le carburant synthétique et le gaz naturel renouvelable.

<sup>30</sup> Programme des carburants propres de la Norme canadienne sur les carburants propres de NR Canada. [https://www.nrcan.gc.ca/sites/nrcan/files/CFP%20Applicant\\_s%20Guide\\_e.pdf](https://www.nrcan.gc.ca/sites/nrcan/files/CFP%20Applicant_s%20Guide_e.pdf)

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  |   | <p>Reportez-vous à la section 2 pour plus de détails sur l'approche d'évaluation des risques d'EDC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics note que l'exclusion générale du Cadre des activités de soutien qui conduisent à un verrouillage des actifs à forte intensité de carbone est particulièrement importante pour cette activité, car le remplacement des carburants à faible teneur en carbone ne doit pas décourager le remplacement des équipements électriques ou à énergie renouvelable.</li> <li>- Sustainalytics considère que, dans le cadre d'une transition climatique crédible, les intensités en carbone admissibles doivent être révisées au fil du temps pour garantir un alignement continu avec les trajectoires de décarbonisation et encourage EDC à assurer une telle révision à l'avenir.</li> </ul> |  |
|  | Carburants marins à faible teneur en carbone <sup>31</sup> conforme aux objectifs de décarbonisation de l'OMI | Transition   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics reconnaît que les objectifs de l'OMI, bien qu'ils ne soient pas totalement alignés sur un scénario climatique à 2 degrés, constituent une trajectoire crédible et largement acceptée et considère donc que l'utilisation de carburants qui aident les exploitants maritimes à atteindre ces objectifs au niveau des navires est conforme aux attentes en matière de financement de la transition.</li> <li>- Sustainalytics note que si, outre les carburants renouvelables, le GNL peut être considéré comme un carburant marin selon l'objectif de l'OMI de réduction des émissions de GES à court et moyen terme, cette sous-catégorie n'inclut pas la production ou la distribution en amont du GNL ou de tout autre carburant fossile.</li> <li>- Sustainalytics note que (i) l'utilisation de certains carburants comme le GNL cités par le Cadre peut être considérée comme des solutions provisoires qui soutiennent l'alignement sur la cible à court et moyen terme, et (ii) qu'en raison des nombreux facteurs qui peuvent affecter la performance des navires par rapport aux mesures employées par les objectifs de l'OMI, des données réelles sur les opérations des navires peuvent être nécessaires pour justifier qu'un carburant soutient l'alignement avec la cible 2050 de l'OMI au regard de la réduction des émissions.</li> </ul> |
|  | Production d'hydrogène bleu   | Transition   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre adopte la définition de CertifHy pour l'hydrogène admissible, avec une intensité des émissions de carbone de 36,4 gCO<sub>2</sub>e/MJ (60 % de moins que l'intensité carbone de l'hydrogène produit à partir de gaz naturel). Sustainalytics voit d'un bon œil l'utilisation d'un seuil et le recours aux directives de l'industrie pour établir le niveau applicable.</li> <li>- Le Cadre note également qu'EDC pourrait à l'avenir s'appuyer sur des seuils définis par le gouvernement du Canada, Sustainalytics n'est pas en mesure de se prononcer sur des critères futurs et encourage EDC à fournir des informations supplémentaires sur le critère sélectionné avant chaque émission afin d'assurer la transparence.</li> <li>- Sustainalytics reconnaît que de nombreuses voies de décarbonisation reposent sur l'utilisation de l'hydrogène, et que la production d'hydrogène à faible teneur en carbone soutiendra la transition</li> </ul>   |

<sup>31</sup> Notamment, les carburants marins à base d'électricité renouvelable sous forme d'hydrogène ou d'ammoniac sans émissions directes, l'e-méthanol, l'e-gasoil et l'électricité destinée aux batteries, le biodiesel et le biométhane, le gaz naturel liquéfié (GNL).

|   |  |        |  |
|---|--|--------|--|
|   |  |        | climatique dans divers secteurs industriels. Il est également entendu que l'hydrogène provenant de sources renouvelables (comme l'électrolyse alimentée par de l'énergie renouvelable) est nécessaire à long terme pour parvenir à une économie à faible émission de carbone, et Sustainalytics encourage EDC à donner la priorité à ces méthodes de production.   |
| <b>Infrastructure de base abordable</b>   | Développement, construction, expansion ou amélioration des infrastructures de base pour les communautés à faible revenu ou rurales dont les infrastructures de base existantes sont inadéquates, y compris, mais sans s'y limiter :<br>- Accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'énergie propre | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics note qu'EDC définit les collectivités rurales comme toutes les régions situées à l'extérieur des centres de population, selon la définition de Statistics Canada.</li> <li>- Le financement d'infrastructures essentielles accessibles aux communautés mal desservies est considéré comme conforme aux pratiques du marché.</li> </ul>   |
| <b>Accès à la santé</b>   | Construction, développement, exploitation, acquisition et maintenance de services de santé accessibles au public, gratuits ou subventionnés  | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre définit les services de soins de santé tels que les hôpitaux publics ou à but non lucratif, les cliniques, les établissements de santé mentale, les équipements médicaux, les maisons ou les établissements de santé pour les populations vulnérables, y compris, mais sans s'y limiter, les personnes âgées ou souffrant de handicaps, les personnes en situation précaire ou en situation d'insécurité.</li> <li>- Sustainalytics considère que le financement de soins de santé gratuits et accessibles au public est conforme aux pratiques du marché.</li> <li>- Dans certains contextes, les services de soins de santé « subventionnés » peuvent ne pas garantir une large accessibilité aux populations vulnérables en raison de coûts ou d'autres obstacles, ce qui peut limiter les avantages sociaux du financement dans ce domaine. Sustainalytics encourage EDC à évaluer les financements accordés au titre de ce critère sur une base individuelle afin de s'assurer que l'objectif d'accessibilité est atteint.</li> </ul> |
| <b>Entreprises détenues par des femmes et dirigées par des femmes et prêts communautaires</b> | Soutien aux micro, petites et moyennes entreprises (PME) détenues, gérées ou contrôlées à au moins 51 % ou plus par des femmes   | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics estime que les prêts d'EDC aux petites entreprises appartenant à des femmes favorisent l'égalité des sexes dans la direction des entreprises et l'entrepreneuriat féminin en général.</li> </ul>   |
|   | Soutien aux organisations ou aux programmes qui favorisent femmes entrepreneurs et les initiatives d'autonomisation économique des femmes <sup>32</sup>  | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise que les institutions financières engagées dans la rétrocession de prêts ou les investissements dans des fonds de capital-risque incluent celles dont 100 % des entreprises de leur portefeuille sont axées sur la catégorie sociale admissible.</li> <li>- Sustainalytics considère le financement des programmes destinés à soutenir les populations historiquement défavorisées comme aligné sur les pratiques du marché.</li> <li>- Sustainalytics considère la rétrocession de prêts et les fonds d'investissement comme alignés sur les attentes du marché tant que 100 % des investissements sont conformes aux critères du Cadre.</li> </ul>  |
| <b>Prêts aux entreprises et aux communautés appartenant à des</b>                             | Soutenir une bande, un conseil, un gouvernement, etc. des peuples autochtones et/ou toute entité commerciale ou d'affaires qui est   | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics estime que les prêts d'EDC aux entreprises de personnes autochtones sont susceptibles d'avoir un impact social net positif, tout en notant que les prêts aux entreprises à usage</li> </ul>  |

<sup>32</sup> Notamment, par exemple, SheEO. <https://sheeo.world/about-us/>

|   |   |        |   |
|---|---|--------|---|
| <b>peuples autochtones et dirigés par des peuples autochtones</b>                       | détenue, gérée ou contrôlée à 51 % ou plus par une telle organisation ou un tel individu  |        | général et à impact social sont normalement limités aux PME.  |
|   | Soutenir les organisations ou les programmes qui favorisent les entrepreneurs autochtones ou les initiatives d'autonomisation économique      | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise les institutions financières pratiquant la rétrocession de prêts ou les investissements dans des fonds de capital-risque dont 100 % des entreprises de leur portefeuille sont axées uniquement sur la catégorie sociale admissible.</li> <li>- Sustainalytics considère le financement des programmes destinés à soutenir les populations historiquement défavorisées comme aligné sur les pratiques du marché.</li> <li>- Sustainalytics considère la rétrocession de prêts et les fonds d'investissement comme alignés sur les attentes du marché tant que 100 % des investissements sont conformes aux critères du Cadre.</li> </ul> |
| <b>Prêts aux entreprises et communautés noires et racialisées</b>                       | Soutien aux entreprises qui sont détenues, gérées ou contrôlées à 51% ou plus par la communauté PANDC   | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics estime que les prêts d'EDC aux entreprises PANDC sont susceptibles d'avoir un impact social net positif, tout en notant que les prêts aux entreprises à usage général et à impact social sont normalement limités aux PME.</li> </ul>   |
|   | Soutenir les organisations ou les programmes qui favorisent les entrepreneurs noirs ou racisés ou les initiatives d'autonomisation économique | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise les Institutions financières pratiquant la rétrocession de prêts ou les investissements dans des fonds de capital-risque dont 100 % des entreprises de leur portefeuille sont axées uniquement sur la catégorie sociale admissible</li> <li>- Sustainalytics considère le financement des programmes destinés à soutenir les populations historiquement défavorisées comme aligné sur les pratiques du marché.</li> <li>- Sustainalytics considère la rétrocession de prêts et les fonds d'investissement comme alignés sur les attentes du marché tant que 100 % des investissements sont conformes aux critères du Cadre.</li> </ul>  |
| <b>Prêts aux entreprises et communautés LGBTQ2S+</b>                                    | Soutien aux entreprises qui sont détenues, gérées ou contrôlées à 51% ou plus par la communauté LGBTQ2S+                                      | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics estime que les prêts d'EDC aux entreprises LGBTQ2S+ sont susceptibles d'avoir un impact social net positif, tout en notant que les prêts aux entreprises à usage général et à impact social sont normalement limités aux PME.</li> </ul>  |
|   | Soutenir les organisations ou les programmes qui favorisent les entrepreneurs LGBTQ2S ou les initiatives d'autonomisation économique          | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise les institutions financières pratiquant la rétrocession de prêts ou les investissements dans des fonds de capital-risque dont 100 % des entreprises de leur portefeuille sont axées uniquement sur la catégorie sociale admissible</li> <li>- Sustainalytics considère le financement des programmes destinés à soutenir les populations historiquement défavorisées comme aligné sur les pratiques du marché.</li> <li>- Sustainalytics considère la rétrocession de prêts et les fonds d'investissement comme alignés sur les attentes du marché tant que 100 % des investissements sont conformes aux critères du Cadre.</li> </ul>  |
| <b>Prêts aux entreprises et aux communautés pour soutenir les personnes handicapées</b> | Soutenir les entreprises détenues, gérées ou contrôlées à au moins 51 % ou plus par des personnes handicapées                                 | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustainalytics estime que les prêts d'EDC aux entreprises de personnes handicapées sont susceptibles d'avoir un impact social net positif, tout en notant que les prêts aux entreprises à usage général et à impact social sont normalement limités aux PME.</li> </ul>  |
|   | Soutenir les organisations ou les programmes qui favorisent les   | Social | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le Cadre précise les institutions financières pratiquant la rétrocession de prêts ou les</li> </ul>  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | entrepreneurs qui sont des personnes handicapées ou les initiatives d'autonomisation économique |  | investissements dans des fonds de capital-risque dont 100 % des entreprises de leur portefeuille sont axées uniquement sur la catégorie sociale admissible<br>- Sustainalytics considère le financement des programmes destinés à soutenir les populations historiquement défavorisées comme aligné sur les pratiques du marché.<br>- Sustainalytics considère la rétrocession de prêts et les fonds d'investissement comme alignés sur les attentes du marché tant que 100 % des investissements sont conformes aux critères du Cadre. |
|--|---|--|---|

### Commentaire sur l'utilisation des produits

- Outre les prêts liés à des projets, EDC peut accorder des prêts à des fins générales aux entreprises qui tirent au moins 90 % de leurs revenus d'activités conformes au Cadre (« point-com »). Bien que Sustainalytics reconnaisse que le GBP/SBP préfère le financement basé sur des projets et qu'il y a, en général, moins de transparence autour des prêts non basés sur des projets, Sustainalytics considère que le seuil de revenu établi permet de s'assurer que les recettes seront dirigées vers des activités environnementales et sociales qui génèrent des impacts positifs.
- Le Cadre définit des critères d'exclusion liés aux armes, à la défense et à l'armée, au tabac, aux jeux d'argent, aux divertissements pour adultes et aux prêts à conditions abusives. Sustainalytics considère ces exclusions comme une diminution du risque social associé aux entreprises et aux projets financés.

### Commentaire sur l'utilisation des produits de transition

- En plus des critères spécifiques à la catégorie décrits ci-dessus, EDC a défini dans son Cadre des conditions générales pour évaluer si un prêt ou un investissement peut être considéré comme un financement de transition admissible, à savoir qu'un bénéficiaire du financement doit démontrer (i) qu'il existe une stratégie crédible en place pour décarboner l'activité financée conformément aux objectifs de l'accord de Paris, (ii) l'activité financée aboutit à des « solutions à émissions faibles ou nulles qui réduisent significativement les émissions de GES par rapport aux normes de l'industrie à court et moyen terme », et (iii) le financement n'entraîne pas le verrouillage d'actifs à forte intensité de carbone. Sustainalytics remarque ce qui suit :
  - L'évaluation par EDC qu'une activité financée est menée conformément à une stratégie de transition crédible est nécessaire pour garantir que les critères décrits dans la catégorie de transition sont alignés sur la pratique du marché. Sustainalytics considère que cela est particulièrement important comme mentionné ci-dessus. EDC est encouragée à communiquer les bases sur lesquelles elle détermine que les activités et la stratégie d'un emprunteur sont alignées sur l'Accord de Paris.
  - L'exclusion, par le Cadre, des financements qui entraînent un verrouillage à forte intensité de carbone est conforme aux attentes du marché. Néanmoins, Sustainalytics note que l'EDC n'a pas clairement défini la manière dont elle va rendre ce critère opérationnel. Sustainalytics considère que les activités qui entraînent un verrouillage comprennent, sans s'y limiter, le pétrole et le gaz en amont, les véhicules légers qui n'ont pas d'émissions d'échappement nulles, et les machines qui n'ont pas la capacité technique de fonctionner avec des carburants à émissions de cycle de vie nulles.
- Le Cadre d'EDC cite explicitement l'intention d'évaluer le financement potentiel de la transition dans le contexte du Climate Transition Finance Handbook de l'ICMA ou de « toute autre taxonomie de transition pertinente, le cas échéant ».
  - Sustainalytics n'est pas en mesure de se prononcer sur la crédibilité des évaluations basées sur d'autres taxonomies potentielles.



### Évaluation et sélection des projets

- Le Groupe de travail sur les obligations durables d'EDC (« STBWG » pour ses initiales en anglais) sera chargé de superviser le processus d'évaluation et de sélection de tous les projets admissibles en vertu du Cadre. Le STBWG examinera la liste des projets admissibles pour déterminer les avantages nets en matière de durabilité,

assurer l'alignement avec le Cadre et fournir l'approbation finale pour l'admissibilité. Le groupe est composé d'équipes de Commerce durable et facilitation des affaires et de services de Trésorerie et de prêts, avec le soutien du service de Gestion des risques.

- EDC a mis en place un processus de gestion des risques environnementaux et sociaux, aligné sur le cadre de gestion du risque de crédit décrit dans les Principes de l'Équateur, applicable à toutes les transactions et expositions. Pour plus de détails, voir la section 2.
- Sur la base de ce qui précède, Sustainalytics considère que le processus de sélection et d'évaluation des projets est conforme aux pratiques du marché.



### Gestion des produits

- Le service de Trésorerie et de prêts d'EDC supervisera la gestion des produits sur une base trimestrielle et s'assurera que le montant global des actifs admissibles est supérieur ou égal au total du produit des obligations. L'affectation des produits est suivie à l'aide d'un système d'information interne et par portefeuille. Le processus est supervisé par le STBWG et est revu annuellement par des auditeurs. EDC a l'intention d'affecter les produits au moment de l'émission.
- Les produits non affectés seront temporairement conservés en espèces ou en titres liquides conformément à la politique de liquidité d'EDC. EDC a l'intention d'affecter tous les produits dans les 24 mois suivant toute émission.
- Sur la base de l'approche de gestion définie, du calendrier de l'affectation des produits et de leur utilisation temporaire, Sustainalytics considère que cela est conforme aux pratiques du marché.



### Rapports

- EDC prévoit de rendre compte publiquement de l'affectation des produits une fois par an et de la publier dans son rapport annuel intégré (« IAR » pour ses initiales en anglais) sur son site Web. L'IAR comprendra la valeur des obligations durables en circulation, les montants agrégés des produits affectés à chaque catégorie admissible et le solde des produits non affectés au moment du rapport.
- EDC prévoit également de rendre compte des mesures d'impact pertinentes telles que les émissions annuelles estimées de GES évitées (tCO<sub>2</sub>e), la quantité d'énergie économisée (MWh), le volume d'eau économisé/réduit/traité (m<sup>3</sup>), le nombre et la valeur des prêts accordés, le nombre d'entreprises soutenues, etc.
- Sustainalytics considère que l'engagement d'EDC en matière d'affectation et de rapports d'impact est conforme aux pratiques du marché.

## Section 2 : Évaluation de la stratégie de développement durable d'EDC

### Contribution du Cadre à la stratégie de développement durable d'EDC

Sustainalytics est d'avis qu'EDC démontre un engagement envers le développement durable par le biais de sa Stratégie 2030 qui vise à améliorer la compétitivité du Canada tout en s'orientant vers une économie plus propre et plus équitable. Cette stratégie se concentre sur sept domaines environnementaux et sociaux clés dans le cadre de son approche et de ses opérations de prêt : (i) soutenir les technologies propres et à faible émission de carbone, (ii) réduire l'intensité carbone dans le portefeuille de prêts, (iii) réduire l'empreinte opérationnelle, (iv) émettre des obligations vertes pour promouvoir la protection de l'environnement et l'atténuation du changement climatique, (v) la mise au point de rapports conformément à la Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD), (vi) un commerce inclusif pour les groupes marginalisés et (vii) des

investissements communautaires. Les engagements suivants ont été décrits dans le rapport annuel 2020 et le rapport d'information sur le climat 2020 de la Société :<sup>33,34</sup>

- (i) Soutenir les technologies propres et à faible émission de carbone – EDC identifie le secteur des technologies propres comme une opportunité liée au climat et se concentre donc sur l'augmentation du soutien aux technologies propres. À long terme, l'entreprise vise à accroître le soutien aux activités qui préviennent, réduisent et éliminent la pollution, améliorent l'efficacité des ressources et consomment moins d'énergie. EDC participe à des initiatives qui promeuvent les technologies propres, comme la Cleantech Export Week (semaine d'exportation des technologies propres), où les entreprises rencontrent les investisseurs. Grâce à ces initiatives, le nombre d'entreprises de technologies propres desservies en 2020 a augmenté de 27 % pour atteindre 288 entreprises avec la facilitation de 4,5 milliards de dollars canadiens par rapport à 2019.
- (ii) Réduire l'intensité carbone du portefeuille de prêts - EDC s'attache à fixer des objectifs pour réduire l'intensité carbone de son portefeuille de prêts. EDC s'est fixé comme objectif de réduire de 40 % son exposition aux secteurs les plus intensifs en carbone (notamment le pétrole et le gaz, la production d'énergie thermique, les compagnies aériennes et la fusion et le traitement des métaux), soit une réduction de 3,3 milliards de dollars canadiens, d'ici 2023 par rapport à une base de référence de décembre 2018.<sup>35</sup> Voir « Crédibilité de la stratégie de transition climatique d'EDC » ci-dessous pour une évaluation plus détaillée.
- (iii) Réduction de l'empreinte carbone opérationnelle, de la consommation d'eau et des déchets – EDC a également mis en œuvre des initiatives pour réduire son empreinte carbone opérationnelle, y compris les émissions, la consommation d'eau et les déchets provenant des installations et des activités des employés. Les domaines d'intérêt comprennent la réduction des émissions liées à la consommation d'électricité, à la consommation de gaz naturel, aux déplacements professionnels et à la consommation de papier, la réduction de la consommation d'eau des bâtiments et la réduction des déchets du siège social, ainsi que le recyclage du papier et des papiers mélangés.<sup>36</sup> EDC a mis sur pied une Équipe verte, un groupe interentreprises de défense des intérêts des employés bénévoles qui fournit une plateforme pour développer des idées sur les pratiques respectueuses de l'environnement.
- (iv) Émission d'obligations vertes – EDC se concentre également sur l'émission d'obligations vertes pour accélérer les efforts de protection de l'environnement. La Société finance des projets qui soutiennent l'efficacité des ressources, les technologies propres et les énergies renouvelables, la préservation, la protection et l'assainissement de l'air, de l'eau et du sol, l'efficacité énergétique et les infrastructures de réseaux intelligents, les transports propres, la gestion durable de l'eau et des eaux usées et la gestion des déchets. En finançant de tels projets, EDC a déclaré avoir évité 5,7 mégatonnes de CO<sub>2</sub>e par an en 2021, 64,6 % provenant de projets d'énergie renouvelable, 35,3 % de projets d'efficacité énergétique et de réseaux intelligents et 0,1 % d'autres projets.
- (v) Présentation de rapports conformément à la TCFD – EDC renforce ses capacités en matière de gestion des risques climatiques et de développement stratégique en soutenant le Cadre de la TCFD. EDC a annoncé son soutien à la TCFD en 2018 et présentera un rapport la comparant au Cadre pour la quatrième année. La Société rend compte de sa structure de gouvernance pour gérer les risques liés au climat et élaborer des politiques, comprendre les impacts du changement climatique à l'aide de données scientifiques et améliorer la transparence et la divulgation afin de mieux dialoguer avec les parties prenantes.
- (vi) Commerce inclusif – EDC met l'accent sur l'établissement de partenariats et l'exposition aux possibilités d'exportation pour les exportateurs canadiens qui appartiennent à des groupes marginalisés. Ces groupes comprennent les Noirs, les Autochtones et les personnes de couleur (PANDC), les femmes et la communauté LGBTQ+. EDC s'est fixé comme objectif de servir 2 000 exportateurs dirigés par des femmes (cumulatif depuis 2008), facilitant des affaires d'une valeur de 6 milliards de dollars canadiens (cumulatif depuis 2018). Pour les exportateurs dirigés par des Autochtones, EDC vise à servir 400 clients (cumulatif depuis 2020) et à faciliter des affaires d'une valeur de 650 millions de dollars canadiens (cumulatif depuis 2020).<sup>37</sup> EDC se concentre principalement sur les femmes dans le commerce, qui élaborent en outre des stratégies répondant aux défis auxquels d'autres groupes

<sup>33</sup> EDC, « EDC 2020 Annual Report – Business as Unusual », à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-reports/annual-reports/2020-annual-report.pdf>

<sup>34</sup> EDC, « EDC 2020 Annual Report – Climate-Related Disclosure », à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-reports/annual-reports/2020-climate-related-divulgateion.pdf>

<sup>35</sup> EDC, « Export Development Canada Commits to Net Zero by 2050 » (2021), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/en/about-us/newsroom/edc-net-zero-2050.html>

<sup>36</sup> EDC, « Operational Footprint », (2020), à l'adresse : <https://www.edc.ca/en/about-us/corporate/corporate-sustainability-responsibility/environment-people/operational-footprint.html>

<sup>37</sup> EDC a communiqué ces objectifs spécifiques à Sustainalytics en novembre 2021.

sont confrontés. L'EDC offre des programmes qui permettent aux femmes exportatrices d'obtenir des capitaux, organise des webinaires et des conférences, et propose des formations et des cours.<sup>38</sup> Entre 2018 et 2020, EDC a soutenu 1 052 entreprises détenues et dirigées par des femmes tout en facilitant des échanges commerciaux d'une valeur de 2,8 milliards de dollars canadiens. Le Programme d'investissement pour les femmes dans le domaine du commerce d'EDC a également investi 100 millions de dollars canadiens pour fournir du capital de croissance aux entreprises en expansion et aux fonds de capital-risque dirigés par des femmes. Pour les exportateurs autochtones, EDC s'est concentrée sur l'établissement de partenariats et la promotion de relations avec les intervenants commerciaux autochtones, notamment les associations commerciales, les organismes gouvernementaux et les représentants des conseils de bande. En 2020, EDC a servi 77 clients autochtones tout en facilitant un commerce de 119,6 millions de dollars canadiens. Ils ont également établi des partenariats avec quatre organisations commerciales autochtones clés. Pour la communauté LGBT+, EDC a établi un partenariat avec Canadian Gay & Lesbian Change of Commerce afin de mieux comprendre les besoins et les défis de ce groupe d'exportation.

- (vii) Investissements communautaires – EDC se concentre principalement sur l'investissement communautaire par le biais de dons de bienfaisance, de dons jumelés et de bourses d'études. L'entreprise encourage les employés à faire des dons dans le cadre du Programme de jumelage des dons, fournit des fonds à des organismes et des bourses d'études aux étudiants poursuivant une formation en affaires et en développement durable des affaires et de l'environnement.

Sustainalytics est d'avis que le Cadre des obligations durables d'EDC est aligné sur les stratégies et les initiatives globales de la Société en matière de durabilité et qu'il favorisera l'action de la Société à l'égard de ses principales priorités environnementales et sociales. Sustainalytics encourage EDC à fixer des objectifs quantitatifs assortis de délais pour les priorités non liées aux GES.

### **Gestion des risques environnementaux et sociaux d'EDC**

En tant que prêteur pour les actifs admissibles, EDC participe de façon limitée au développement de projets spécifiques. Néanmoins, EDC devrait prendre des mesures pour atténuer les principaux risques liés aux projets qui seront financés. Ces risques comprennent la perte de biodiversité due aux projets d'infrastructure, les déchets générés par la construction, l'exposition accrue des communautés locales aux effets négatifs, la santé et la sécurité des travailleurs et les relations avec les parties prenantes et la communauté. En outre, il existe des risques associés à l'exposition à des organisations, des entreprises et des projets controversés du fait des activités de prêt d'EDC.

Sustainalytics considère qu'EDC est en mesure de gérer et/ou d'atténuer les risques potentiels grâce à la mise en œuvre des éléments suivants :

- EDC a mis en œuvre une politique globale de gestion des risques environnementaux et sociaux (« ESRM ») qui décrit le processus, les rôles et les responsabilités assumés pour gérer les risques environnementaux et sociaux associés à toutes les activités de la Société, y compris celles liées aux transactions. Dans le cadre de l'examen d'une transaction, EDC utilise une approche fondée sur le risque pour identifier, gérer et atténuer les risques. Plus précisément, la Société évalue les activités des clients afin de déterminer la probabilité d'occurrence d'un impact environnemental ou social et sa gravité et traite les problèmes. La politique ESRM<sup>39</sup> est conforme aux pratiques de gestion et de divulgation des risques environnementaux et sociaux acceptées à l'échelle internationale et aux accords multilatéraux signés par le Canada. La politique ESMR est conforme aux Principes de l'Équateur, un cadre de gestion des risques qui établit une norme minimale de diligence raisonnable et de suivi pour soutenir une prise de décision responsable en matière de risques<sup>40</sup>, et aux Approches communes de l'OCDE, un ensemble de pratiques convenues pour intégrer la diligence raisonnable environnementale et sociale afin d'identifier, d'examiner et de traiter les impacts et les risques potentiels pour les crédits à l'exportation dans les systèmes de gestion des risques.<sup>41</sup>
- EDC a mis en œuvre une directive d'examen environnemental et social pour les transactions liées à des projets classées en trois niveaux, A, B et C, en fonction des effets environnementaux et sociaux négatifs potentiels. La catégorisation déterminera la nature et l'étendue des informations requises par EDC et l'examen qu'elle effectuera. Cette directive est alignée sur les normes de performance de la Société financière internationale en matière de gestion

<sup>38</sup> EDC, « Women in Trade », à l'adresse : <https://www.edc.ca/women-in-trade>

<sup>39</sup> EDC, « Environmental and Social Risk Management Policy », (2019), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-social-responsibility/environment-people/esrm-policy-framework-consultations.pdf>

<sup>40</sup> The Equator Principles Association, « The Equator Principles », (2020), disponible à l'adresse : <https://equator-principles.com/about/>

<sup>41</sup> Organisation for Economic Co-operation and Development, "Environmental and social due diligence" (Devoir de diligence environnementales et sociale), disponible à l'adresse : <https://www.oecd.org/trade/topics/export-credits/environmental-and-social-due-diligence/>

des risques environnementaux et sociaux pour des sujets tels que la biodiversité, l'efficacité des ressources, les communautés et le patrimoine culturel.<sup>42</sup> La directive est également conforme à la législation canadienne, y compris la Loi sur le développement des exportations, qui énonce le rôle d'EDC dans la facilitation du commerce entre le Canada et d'autres pays, la compétitivité du Canada sur le marché et le financement et le soutien au développement.<sup>43</sup> La catégorisation et l'analyse comparative des projets sont effectuées en fonction des normes :<sup>44</sup>

- Pour s'assurer que les risques associés à la perte de biodiversité et aux déchets générés pendant la construction sont gérés et atténués, EDC exige une étude d'impact environnemental et social (« EIE ») pour le projet. Dans le cas où le promoteur du projet a effectué une évaluation en interne, EDC exige l'engagement d'un expert indépendant.
- Afin d'atténuer et de gérer les risques liés à l'exposition accrue des communautés aux effets négatifs, EDC exige, dans le cadre de l'EIE, un plan d'action dans lequel les mesures visant à éviter, à réduire et à atténuer les risques sont divulguées à toute communauté affectée, parallèlement à la compensation de tout impact négatif. De plus, les clients doivent participer à des rapports et à des mises à jour continus avec les communautés.
- EDC a mis en œuvre le Cadre de diligence raisonnable en matière de droits de la personne qui décrit le processus de diligence raisonnable pour identifier et agir sur les risques et les impacts liés aux droits de la personne associés aux transactions. Le processus comporte quatre phases, notamment la présélection, la sélection, l'évaluation, l'engagement et la surveillance. En vertu de ce Cadre, EDC surveille la main-d'œuvre, les conditions de travail et la santé et la sécurité au travail de ses clients.<sup>45</sup> En ce qui concerne les activités de la Société, le Code de conduite d'EDC décrit les politiques et les lignes directrices visant à assurer la santé et la sécurité des employés sur place, y compris la prévention du harcèlement et de la discrimination et le respect des normes et des lois pertinentes en matière de santé et de sécurité.<sup>46</sup> En 2020, EDC a élaboré les Principes sur l'effet de levier et les recours qui établissent son approche de recours à l'effet de levier pour prévenir et gérer les impacts sur les droits de l'homme créés par les relations avec les clients et les recours pour atténuer ces impacts.<sup>47</sup>
- Les risques liés aux relations avec les parties prenantes et la communauté sont gérés par le biais d'un processus formel d'engagement des parties prenantes conforme au cadre de la Global Reporting Initiative, décrit dans le rapport annuel 2020.<sup>48</sup> Chaque année, EDC dialogue avec ses clients, ses partenaires, ses industries, ses employés, le gouvernement du Canada et la communauté. L'engagement formel comprend des consultations et des sondages organisés, tandis qu'un engagement informel se produit sur les réseaux sociaux, par des lettres et des appels téléphoniques. Pour garantir le maintien de relations positives et de confiance avec ces parties prenantes<sup>49</sup>, le processus d'engagement implique de recevoir un retour d'information sur les initiatives et les performances et de répondre aux besoins et aux intérêts des différents groupes de parties prenantes.
- Afin de gérer et d'atténuer les risques associés aux affaires controversées, la Politique en matière de criminalité financière d'EDC a décrit plusieurs mesures que la Société prend. Celles-ci comprennent la formation des employés, les évaluations des risques qui filtrent les clients dès le début, le déploiement d'une diligence raisonnable améliorée auprès des experts en la matière d'EDC si nécessaire, l'établissement de normes d'escalade des risques et la surveillance continue des transactions et des contreparties. La politique

---

<sup>42</sup> Société financière internationale, « Normes de performance », disponible à l'adresse : [https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics\\_Ext\\_Content/IFC\\_External\\_Corporate\\_Site/Sustainability-At-IFC/Policies-Standards/Performance-Standards](https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics_Ext_Content/IFC_External_Corporate_Site/Sustainability-At-IFC/Policies-Standards/Performance-Standards)

<sup>43</sup> Gouvernement du Canada, « Exportation et développement Canada – LRC, 1985, ch. E-20 », disponible à l'adresse : <https://laws.justice.gc.ca/PDF/E-20.pdf>

<sup>44</sup> EDC, « Environmental and Social Review Directive », (2018), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-social-responsibility/environment-people/environmental-social-directive-de-revision-2018.pdf>

<sup>45</sup> EDC, « Due Diligence Framework: Human Rights » (Cadre de diligence raisonnable : droits de la personne, 2019), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-social-responsibility/environment-people/human-rights-framework.pdf>

<sup>46</sup> EDC, « EDC Code of Conduct » (Code de conduite d'EDC, 2021), disponible à l'adresse : [https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/careers/edc\\_code\\_of\\_conduct.pdf](https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/careers/edc_code_of_conduct.pdf)

<sup>47</sup> Le Cadre des Obligations durables d'EDC est disponible sur le site Web d'EDC à l'adresse : <https://www.EDCcorp.com/sustainable-financings/>

<sup>48</sup> EDC, « GRI – Context Index Service », (2021), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/corporate/corporate-reports/annual-reports/2020-gri-content-index.pdf>

<sup>49</sup> EDC, « EDC 2020 Annual Report – Business as Unusual »

s'applique aux parties/transactions sanctionnées impliquant des pots-de-vin et de la corruption, afin d'empêcher que les services ne soient utilisés dans le blanchiment d'argent ou les activités frauduleuses.<sup>50</sup>

Sur la base de ces politiques, normes et évaluations, Sustainalytics est d'avis qu'EDC est bien placée pour gérer et atténuer les risques environnementaux et sociaux généralement associés aux catégories admissibles.

### **Crédibilité de la Stratégie de transition climatique d'EDC**

Sustainalytics reconnaît qu'une partie du produit des obligations sera investie dans des activités à forte intensité de carbone et difficiles à réduire qui devront faire la transition (c'est-à-dire se décarboner) au fil du temps. Sustainalytics considère que le marché s'attend à ce que les institutions financières impliquées dans le financement de ces activités aient en place des objectifs de transition clairs et une stratégie pour leurs investissements, une structure de gouvernance pour assurer la mise en œuvre efficace de leur stratégie et un engagement à rendre compte de manière approfondie des progrès.

#### **Gouvernance climatique**

L'orientation et la stratégie ESG d'EDC sont supervisées par son conseil d'administration, qui approuve la politique de la Société en matière de changement climatique. Le vice-président directeur, Commerce durable et facilitation des affaires est responsable de la mise en œuvre de la politique. L'équipe de direction, avec le soutien des comités de gestion des risques et de stratégie d'entreprise, est responsable de la planification et de l'exécution de la stratégie ESG globale d'entreprise, y compris de sa stratégie pour décarboniser son portefeuille.

EDC a également identifié les secteurs considérés comme présentant un risque de transition plus élevé, à commencer par l'amont et l'aval du pétrole et du gaz, et exige des entreprises obtenant de nouveaux financements dans ces domaines qu'elles s'engagent à divulguer des informations commerciales liées au climat alignées sur les recommandations de la TCFD.

#### **Objectifs de réduction des émissions**

À long terme, EDC vise à atteindre le zéro net d'ici 2050. En 2021, la Société s'est fixé comme objectif provisoire de réduire de 40 % le financement fourni aux six secteurs les plus intensifs en carbone par rapport aux niveaux de 2018 d'ici 2023 et s'est engagée à identifier des objectifs scientifiques d'intensité en carbone pour des secteurs spécifiques d'ici 2022.

EDC cible la composition de son portefeuille, qui représente la majeure partie des émissions provenant des produits financiers fournis à ses clients et s'attaque à l'impact environnemental du cœur de ses activités.

#### **Parcours de décarbonation et plan de mise en œuvre**

En juillet 2021, EDC a publié un document « Net Zero 2050 »<sup>51</sup> qui décrit son intention de réduire les émissions de son portefeuille et de ses activités à zéro émission nette d'ici 2050. Cela s'appuie sur le Cadre de diligence raisonnable 2020 de la Société en matière de changement climatique et sur la Politique en matière de changement climatique 2019. Le document décrit trois leviers que l'entreprise utilisera pour faire avancer sa transition climatique : (i) un soutien réduit aux secteurs à forte intensité de carbone, (ii) des objectifs sectoriels d'intensité carbone pour les entreprises financées et (iii) un soutien accru aux entreprises à faible émission de carbone. EDC a l'intention de déployer sa stratégie de manière progressive, en rendant compte et en divulguant de manière cohérente les progrès de la Société, conformément aux recommandations de la TCFD.

Quelques faits saillants notables sont décrits ci-dessous :

- EDC a développé une approche initiale basée sur l'exposition pour l'établissement d'objectifs d'intensité de carbone. En 2019, EDC s'est fixé comme objectif, en se concentrant sur son portefeuille de financement, de réduire son exposition aux secteurs les plus intensifs en carbone de 15 % sur cinq ans par rapport à une base de référence du 31 décembre 2018.
- En 2020, EDC a réalisé sa première analyse de scénario de risque climatique en s'appuyant sur les scénarios de changement climatique de 2019 de la Banque d'Angleterre prescrits aux assureurs. EDC a appliqué une approche descendante pour son portefeuille 2020 et a également identifié les secteurs considérés comme présentant un risque de transition plus élevé, à commencer par l'amont et l'aval du pétrole et du gaz, et exige des entreprises

<sup>50</sup> EDC, « EDC 2020 Annual Report – Business as Unusual »

<sup>51</sup> EDC, « EDC Net Zero 2050 », (2021), disponible à l'adresse : <https://www.edc.ca/content/dam/edc/en/non-premium/edc-net-zero-emissions-2050.pdf>

obtenant de nouveaux financements dans ces domaines qu'elles s'engagent à divulguer des informations commerciales liées au climat alignées sur les recommandations de la TCFD.

- Depuis 2020, la position d'EDC sur le charbon thermique restreint le financement de l'énergie thermique au charbon, de l'exploitation minière ou des infrastructures dédiées au charbon thermique. EDC s'est engagée à continuer d'accroître la granularité de l'évaluation de l'exposition aux risques climatiques et à faire évoluer la fixation de ses objectifs liés au climat.

Sustainalytics reconnaît qu'EDC a donné la priorité au développement d'options crédibles de décarbonisation et a rendu compte des mesures prises pour mettre en œuvre sa stratégie de transition. Sustainalytics encourage EDC à continuer à affiner son plan face aux efforts continus du secteur financier et à continuer à rendre compte des progrès réalisés pour fixer des objectifs d'intensité de carbone fondés sur la science pour des secteurs spécifiques.

#### Rapports sur la mise en œuvre

EDC a l'intention de continuer à rendre compte de la part de son portefeuille de financement (65 % de son portefeuille global en 2020) qui se situe dans les secteurs les plus intensifs en carbone et qui crée la principale exposition d'EDC aux risques liés au climat. EDC s'est engagée à publier les émissions de GES résultant de ses financements d'ici 3 ans (d'ici 2024).

En outre, EDC a mis à jour sa politique de transparence et de divulgation en 2020 et y a ajouté un engagement à divulguer annuellement le nombre total de transactions de financement potentielles non qualifiées en raison de risques ESG, en tout ou en partie, et s'est engagée à divulguer des objectifs pour des secteurs spécifiques à forte intensité de carbone, y compris les prêts commerciaux et le financement de projets. EDC explore des méthodes pour comptabiliser des catégories d'actifs/produits supplémentaires.

## Section 3 : Impact de l'emploi des produits

Toutes les catégories d'emploi des produits sont alignées sur celles reconnues par les SBG, GBP et SBP. Sustainalytics s'est concentré ci-dessous sur l'utilisation des catégories de produits dont l'impact est spécifiquement pertinent dans le contexte local.

#### Contribution des énergies renouvelables

Les secteurs de la production d'électricité et de chaleur au Canada sont la sixième plus grande source d'émissions totales de GES au Canada, représentant 8,4 % du total, en 2019.<sup>52</sup> Dans ce contexte, l'augmentation de la part de la production d'énergie renouvelable peut avoir un impact significatif sur la réalisation des objectifs climatiques. Une étude de l'AIE et de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (« IRENA ») corrobore cette évaluation, estimant que 65 à 70 % de la demande mondiale d'énergie primaire devrait être satisfaite par des sources d'énergie à faible teneur en carbone d'ici 2050 pour atteindre l'objectif des 2 °C. Au Canada, la proportion d'électricité provenant de sources renouvelables a augmenté de 3,4 % entre 2010 et 2018 et devrait augmenter de seulement 4,8 % d'ici 2030 avec les stratégies actuelles, ce qui représente un taux de croissance lent.<sup>53,54</sup>

Le Canada est signataire de l'Accord de Paris et s'est engagé à devenir une économie à émissions nettes nulles d'ici 2050.<sup>55</sup> Dans cette optique, le pays s'est fixé pour objectif de produire 90 % de son électricité à partir de sources non émettrices d'ici 2030.<sup>56</sup> Afin de respecter ses engagements dans le cadre de l'Accord de Paris, le Canada a récemment publié un plan climatique, intitulé Un environnement sain et une économie saine, qui décrit le plan du gouvernement visant à accélérer la croissance de

<sup>52</sup> Environnement et Changement climatique Canada, « Émissions de gaz à effet de serre », (2021), disponible à l'adresse :

<https://www.canada.ca/content/dam/eccc/documents/pdf/cesindicators/ghg-emissions/2021/greenhouse-gas-émissions-fr.pdf>

<sup>53</sup> Régie de l'énergie du Canada, « Les provinces des Prairies seront à la tête du Canada en matière de croissance des énergies renouvelables », (2021), disponible à l'adresse : <https://www.cer-rec.gc.ca/en/about/news-room/news-releases/2021/provinces-des-prairies-pour-diriger-le-canada-dans-la-croissance-des-energies-renouvelables.html>

<sup>54</sup> Marshall, D. (2019), « Cleaner, cheaper and growing: renewables are ready. Canadian policy isn't. » (Plus propres, moins chères et en croissance : les énergies renouvelables sont prêtes. La politique canadienne ne l'est pas. », Environmental Defence, à l'adresse : <https://environmentaldefence.ca/2019/06/06/cleaner-cheaper-growing-renewables-ready-canadian-policy-isnt/>

<sup>55</sup> Gouvernement du Canada, « Progrès accomplis dans la réalisation de l'objectif de réduction des émissions de gaz à effet de serre du Canada », à l'adresse : <https://www.canada.ca/en/environmentclimatechange/services/environmental-indicators/progress-towards-canada-greenhouse-gas-emissions-reduction-target.html>

<sup>56</sup> Gouvernement du Canada, « Propulser notre avenir avec de l'électricité propre », disponible à l'adresse :

<https://www.canada.ca/fr/services/environnement/meteo/changements-climatiques/action-climat/alimenter-l-avenir-energie-propre.html>



l'utilisation des énergies renouvelables dans diverses industries.<sup>57</sup> Par exemple, en juin 2021, le gouvernement fédéral a annoncé un investissement de 964 millions de dollars canadiens dans un programme d'énergie renouvelable visant à augmenter le nombre de projets d'énergie intelligente et de modernisation du réseau qui favorisent le recours à des technologies propres comme l'énergie éolienne, l'énergie solaire et l'énergie hydroélectrique.<sup>58</sup>

Sustainalytics s'attend à ce que le financement d'EDC dans le domaine des énergies renouvelables contribue positivement à la transition énergétique du Canada, ce qui pourrait également aider à atteindre les objectifs environnementaux mondiaux.

### **Le rôle du secteur financier dans le soutien aux entreprises appartenant à des femmes**

Selon Statistique Canada, les entreprises appartenant à des femmes ont connu la croissance la plus rapide entre 2005 et 2013.<sup>59</sup> L'emploi dans les entreprises appartenant à des femmes a augmenté de 20% en 2013, à comparer à la croissance de 8% de l'emploi dans les entreprises appartenant à des hommes. Les données d'impact concernant le COVID-19 montrent que plus de 34 % des PME détenues par des femmes ont fait innover leurs produits ou services pour s'adapter à la pandémie, contre 27,4 % pour l'ensemble des entreprises au Canada.<sup>60</sup> Malgré les performances des entreprises détenues par des femmes, l'enquête 2017 sur le financement et la croissance des petites et moyennes entreprises a révélé que seulement 16 % des PME étaient détenues par des femmes,<sup>61</sup> alors que les hommes représentaient 64 % du secteur des PME. L'une des raisons est l'accès limité au financement, qui constitue un obstacle majeur à la croissance des entreprises appartenant à des femmes. Bien que le capital d'expansion soit un défi pour tous les propriétaires d'entreprise, les études montrent que les femmes sont confrontées à ce défi de manière plus aiguë que les hommes, les entreprises appartenant à des femmes ne recevant que 4 % du financement par capital-risque au Canada<sup>62</sup> et étant également moins susceptibles de bénéficier d'autres formes d'effet de levier, comme le crédit commercial ou le crédit-bail.<sup>63</sup> Alors que les femmes ne dirigent actuellement qu'un sixième de toutes les entreprises canadiennes, les données recueillies par le gouvernement du Canada indiquent que le soutien à l'avancement de la participation économique des femmes dans l'économie pourrait entraîner une contribution de 150 milliards de dollars canadiens au PIB du pays.<sup>64</sup>

En tant qu'important prêteur aux entreprises au Canada, EDC occupe une position unique pour soutenir l'entrepreneuriat et le leadership féminins en offrant une accessibilité et des possibilités de croissance accrues aux entreprises appartenant à des femmes. Sustainalytics croit que les investissements d'EDC dans les entreprises détenues par des femmes auront d'importants impacts sociaux positifs.

### **Alignement sur les/contribution aux ODD**

Les objectifs de développement durable (ODD) ont été fixés en septembre 2015 et constituent un programme pour parvenir au développement durable d'ici 2030. Cette obligation de transition fait progresser les objectifs et les cibles suivants des ODD :

| Catégorie d'emploi des produits | ODD | Cible ODD |
|---------------------------------|-----|-----------|
|---------------------------------|-----|-----------|

<sup>57</sup> Environnement et Changement climatique Canada, « Un environnement sain et une économie saine », (2021), disponible à l'adresse : [https://www.canada.ca/content/dam/eccc/documents/pdf/climate-change/climate-plan/plan\\_environment\\_sain\\_economie\\_saine.pdf](https://www.canada.ca/content/dam/eccc/documents/pdf/climate-change/climate-plan/plan_environment_sain_economie_saine.pdf)

<sup>58</sup> Ressources naturelles Canada, « Le Canada investit plus de 960 millions de dollars dans des projets d'énergie renouvelable et de modernisation du réseau », (2021), disponible à l'adresse : <https://www.canada.ca/en/natural-resources-canada/news/2021/06/le-canada-investit-plus-de-960-millions-de-millions-d-energies-renouvelables-et-de-projets-de-modernisation-du-reseau.html>

<sup>59</sup> Statistique Canada, « Entreprises appartenant à des femmes au Canada » : <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/11-626-x/11-626-x2018083-fra.htm>

<sup>60</sup> Statistique Canada, « Impact de la COVID-19 sur les entreprises détenues majoritairement par des femmes, mai 2020 », 2020, disponible à l'adresse : <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/45-28-0001/2020001/article/00056-fra.html>

<sup>61</sup> Gouvernement du Canada, « Sommaire de l'Enquête sur le financement et la croissance des petites et moyennes entreprises, 2017 », 2017, disponible à l'adresse : <https://www.ic.gc.ca/eic/site/061.nsf/fra/03086.html#résumé>

<sup>62</sup> Postes Canada, Le pouvoir des femmes propriétaires et dirigeantes de petite entreprise : <https://www.canadapost.ca/blogs/business/ecommerce/the-power-of-females-small-business-owners-and-leaders/>

<sup>63</sup> Centre de connaissances pour les femmes en entrepreneuriat, « The State of Women's Entrepreneurship in Canada » (L'état de l'entrepreneuriat féminin au Canada, 2020), disponible à l'adresse : [https://wekh.ca/wp-content/uploads/2020/10/WEKH\\_State\\_of\\_Womens\\_Entrepreneurship\\_in\\_Canada\\_2020\\_EN-1.pdf](https://wekh.ca/wp-content/uploads/2020/10/WEKH_State_of_Womens_Entrepreneurship_in_Canada_2020_EN-1.pdf)

<sup>64</sup> Gouvernement du Canada, Stratégie pour les femmes en entrepreneuriat : <https://www.ic.gc.ca/eic/site/107.nsf/fra/accueil>

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Énergie renouvelable</b>   | 7. Énergie propre et abordable  | 7.2 D'ici 2030, augmenter considérablement la part des énergies renouvelables dans l'offre énergétique mondiale  |
| <b>Efficacité énergétique</b>   | 7. Énergie propre et abordable  | 7.3 D'ici 2030, doubler le taux mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique   |
| <b>Prévention et lutte contre la pollution</b>  | 12. Production et consommation responsables   | 12.5 D'ici 2030, réduire considérablement la production de déchets par la prévention, la réduction, le recyclage et la réutilisation   |
| <b>Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres</b> | 15. Vie sur terre   | 15.A Mobiliser et augmenter considérablement les ressources financières de toutes les sources pour conserver et utiliser durablement la biodiversité et les écosystèmes  |
| <b>Transport propre</b>   | 11. Villes et communautés durables  | 11.2 D'ici 2030, donner accès à des systèmes de transport sûrs, abordables, accessibles et durables pour tous, en améliorant la sécurité routière, notamment en développant les transports publics, en accordant une attention particulière aux besoins des personnes en situation de vulnérabilité, aux femmes, aux enfants, aux personnes souffrant de handicap et aux personnes âgées |
| <b>Gestion durable de l'eau et des eaux usées</b>   | 6. Assurer la disponibilité et la gestion durable de l'eau et de l'assainissement pour tous | 6.3 D'ici 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant les déversements et en réduisant au minimum les rejets de produits chimiques et de matériaux dangereux, en réduisant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement le recyclage et la réutilisation sûre à l'échelle mondiale                                |
| <b>Bâtiments verts</b>  | 11. Villes et communautés durables  | 11.B D'ici 2020, augmenter considérablement le nombre de villes et d'établissements humains adoptant et mettant en œuvre des politiques et des plans intégrés en faveur de l'inclusion, de l'efficacité des ressources, de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique, de la résilience aux catastrophes  |
| <b>Logements et infrastructure de base abordables</b>   | 11. Villes et communautés durables  | 11.1 D'ici 2030, garantir l'accès de tous à un logement et à des services de base adéquats, sûrs et abordables et rénover les bidonvilles.   |
| <b>Accès aux services essentiels</b>  | 3. Bonne santé et bien-être   | 3.8 Assurer la couverture sanitaire universelle, y compris la protection contre les risques financiers, l'accès à des services de santé essentiels de qualité et l'accès à des médicaments et des vaccins essentiels sûrs, efficaces, de qualité et abordables pour tous.  |
| <b>PME appartenant majoritairement à des femmes</b>   | 5. Égalité des sexes  | 5.5 Garantir la participation pleine et effective des femmes et l'égalité des chances en matière de leadership à tous les niveaux de prise de décision dans la vie politique, économique et publique.  |
| <b>Communautés et entreprises autochtones</b>   | 10. Réduction des inégalités  | 10.2 D'ici 2030, autonomiser et promouvoir l'inclusion sociale, économique et politique de tous, indépendamment de l'âge, du sexe, du handicap, de la race, de l'origine ethnique, de l'origine, de la religion ou du statut économique ou autre   |
| <b>Circularité</b>  | 12. Production et consommation responsables   | 12.2 D'ici 2030, parvenir à une gestion durable et à une utilisation efficace des ressources naturelles  |

## Conclusion

EDC a élaboré le Cadre de référence pour les obligations durables d'EDC en vertu duquel elle prévoit d'émettre des obligations vertes, sociales et de transition et d'en utiliser le produit pour financer et/ou refinancer, en tout ou en partie, des projets existants et/ou futurs qui facilitent la transition des activités de l'entreprise vers une économie à faibles émissions de carbone.

Le Cadre décrit un processus au terme duquel les produits feront l'objet d'un suivi, d'une affectation et d'une gestion, et des engagements ont été pris pour rendre compte de l'affectation et de l'impact de l'emploi de ces produits. En outre, Sustainalytics considère que le Cadre de référence est aligné sur la stratégie de durabilité globale de l'entreprise, et que l'emploi des catégories de produits contribuera à l'avancement des Objectifs de développement durable 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12 et 15 des Nations Unies. En outre, Sustainalytics considère qu'EDC dispose de mesures adéquates pour identifier, gérer et atténuer les risques environnementaux et sociaux généralement associés aux projets éligibles financés par l'emploi des produits. Sustainalytics considère que le Cadre de référence pour les obligations durables d'EDC est solide et transparent, et qu'il s'aligne sur les quatre composantes principales des SBG, des GBP et des SBP.

## Annexes

### Annexe 1 : Obligation durable/Programme d'obligations durables - Formulaire d'examen externe

#### Section 1. Informations de base

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Nom de l'émetteur :  | Exportation et développement Canada  |
| Obligation de durabilité ISIN ou nom du cadre d'Obligation de durabilité de l'émetteur, le cas échéant : | Cadre des Obligations durables d'EDC |
| Nom du prestataire du service d'évaluation :   | Sustainalytics                       |
| Date à laquelle ce formulaire a été rempli :   | 18 février 2022                      |
| Date de publication de l'évaluation :  |                                      |

#### Section 2. Vue d'ensemble de l'évaluation

##### PORTÉE DE L'EXAMEN

Les éléments suivants peuvent être utilisés ou adaptés, le cas échéant, pour résumer la portée de l'examen.

L'examen a évalué les éléments suivants et confirmé leur alignement sur les GBP et les SBP :

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Emploi des produits  | <input checked="" type="checkbox"/> Processus d'évaluation et de sélection des projets |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gestion des produits | <input checked="" type="checkbox"/> Rapports   |

##### RÔLE(S) DU PRESTATAIRE DU SERVICE D'ÉVALUATION

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Conseil (incl. 2 <sup>e</sup> avis) | <input type="checkbox"/> Certification |
| <input type="checkbox"/> Vérification                                   | <input type="checkbox"/> Notation      |
| <input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :                    |  |

Remarque : Dans le cas de plusieurs avis/prestataires différents, veuillez fournir des formulaires séparés pour chaque avis.

##### RÉSUMÉ EXÉCUTIF DE L'ÉVALUATION et/ou LIEN VERS L'ÉVALUATION DÉTAILLÉE (le cas échéant)

Veuillez vous reporter au résumé de l'évaluation ci-dessus.

### Section 3. Évaluation détaillée

Les évaluateurs sont encouragés à fournir les informations ci-dessous dans la mesure du possible et à utiliser la section des commentaires pour expliquer la portée de leur examen.

#### 1. EMPLOI DES PRODUITS

Commentaire général sur la section (*le cas échéant*) :

Les catégories éligibles pour l'utilisation des produits<sup>65</sup> sont alignées sur celles reconnus par les Principes d'utilisation des produits. Sustainalytics considère que les investissements dans les catégories éligibles et les dépenses connexes sont une option viable pour la transition vers une économie à faible émission de carbone et qu'ils feront progresser les Objectifs de développement durable des Nations Unies, en particulier les ODD 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12 et 15.

#### Catégories d'emploi des produits selon les GBP :

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Énergie renouvelable  | <input checked="" type="checkbox"/> Efficacité énergétique   |
| <input type="checkbox"/> Prévention et lutte contre la pollution  | <input checked="" type="checkbox"/> Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conservation de la biodiversité terrestre et aquatique  | <input checked="" type="checkbox"/> Transport propre   |
| <input type="checkbox"/> Gestion durable de l'eau et des eaux usées   | <input checked="" type="checkbox"/> Adaptation au changement climatique  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Produits, technologies et procédés de production adaptés à l'éco-efficacité et/ou à l'économie circulaire   | <input checked="" type="checkbox"/> Bâtiments verts  |
| <input type="checkbox"/> Inconnus à la date d'émission, mais actuellement censés être conformes aux catégories des GBP, ou à d'autres domaines éligibles non encore indiqués dans les GBP | <input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :   |

Le cas échéant, veuillez préciser la taxonomie environnementale, si elle est différente des GBP :

#### Catégories d'emploi des produits selon les SBP :

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Infrastructure de base abordable | <input type="checkbox"/> Accès aux services essentiels |
|--|--|

<sup>65</sup> Énergie renouvelable, Efficacité énergétique, Prévention de la pollution et gestion des déchets, Gestion écologiquement durable des ressources naturelles vivantes et de l'utilisation des terres, Transport propre, Gestion durable de l'eau et des eaux usées, Adaptation au changement climatique, Produits adaptés à l'économie circulaire, Technologies et processus de production et infrastructure écologiques, Utilisation et stockage du carbone (CCUS), Combustibles à faible intensité de carbone, Infrastructure de base abordable, Accès à la santé, Entreprises détenues par des femmes et dirigées par des femmes et Prêts communautaires, Entreprises détenues et dirigées par des peuples autochtones et Prêts communautaires, Prêts aux entreprises et communautés noires et racialisées, Prêts aux entreprises et communautés LGBTQ2S+ et Prêts aux entreprises et communautés pour soutenir les personnes souffrant de handicaps

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Logement abordable   | <input type="checkbox"/> Création d'emplois (grâce au financement des PME et à la microfinance)  |
| <input type="checkbox"/> Sécurité alimentaire   | <input type="checkbox"/> Progression socioéconomique et autonomisation   |
| <input type="checkbox"/> Inconnus à la date d'émission, mais actuellement censés être conformes aux catégories des GBP, ou à d'autres domaines éligibles non encore indiqués dans les GBP | <input checked="" type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) : Prêts aux entreprises et aux communautés appartenant à des femmes ou dirigées par des femmes, Prêts aux entreprises et aux communautés appartenant à des peuples autochtones et dirigés par des peuples autochtones, Prêts aux entreprises et aux communautés noires et racialisées, Prêts aux entreprises et aux communautés LGBTQ2S+, Prêts aux entreprises et aux communautés pour soutenir les personnes handicapées |

Le cas échéant, veuillez préciser la taxonomie sociale, si elle ne figure pas dans les SBP :

## 2. PROCESSUS D'ÉVALUATION ET DE SÉLECTION DES PROJETS

Commentaire général sur la section (le cas échéant) :

Le processus interne d'évaluation et de sélection des projets d'EDC doit être géré par le Groupe de travail sur les obligations durables. EDC a mis en place un processus de gestion des risques environnementaux et sociaux, aligné sur le cadre de gestion du risque de crédit décrit dans les Principes de l'Équateur, applicable à toutes les transactions et à toutes les expositions. Sustainalytics considère que le processus de sélection des projets est conforme aux pratiques du marché.

### Évaluation et sélection

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Références sur les objectifs sociaux et écologiques de l'émetteur                                 | <input checked="" type="checkbox"/> Processus documenté pour déterminer que les projets correspondent à des catégories définies |
| <input checked="" type="checkbox"/> Critères définis et transparents pour les projets éligibles aux produits des obligations durables | <input checked="" type="checkbox"/> Processus documenté pour identifier et gérer les risques ESG potentiels associés au projet  |
| <input type="checkbox"/> Critères sommaires d'évaluation et de sélection des projets accessibles au public                            | <input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :  |

### Informations sur les responsabilités et l'obligation de rendre des comptes

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Critères d'évaluation/de sélection soumis à avis ou vérification externe | <input type="checkbox"/> Évaluation en interne |
| <input type="checkbox"/> Autre (veuillez préciser) :   |  |

### 3. GESTION DES PRODUITS

Commentaire général sur la section (*le cas échéant*) :

Les processus de gestion des produits d'EDC sont supervisés par son service Trésorerie et prêts. EDC prévoit d'affecter les produits dans les 24 mois suivant toute émission. Les produits non affectés seront conservés conformément aux politiques d'EDC en matière de liquidités. Cela est conforme aux pratiques du marché.

#### Suivi des produits :

- Le produit des obligations durables est séparé ou suivi par l'émetteur de manière adéquate
- Divulgence des types prévus d'instruments de placement temporaire pour les produits non affectés
- Autre (veuillez préciser) :

#### Communication supplémentaire :

- Affectation à des investissements futurs uniquement
- Affectation à des investissements existants et futurs
- Affectation à des décaissements individuels
- Affectation à un portefeuille de décaissements
- Divulgence du solde du portefeuille des produits non alloués
- Autre (veuillez préciser) :

### 4. RAPPORTS

Commentaire général sur la section (*le cas échéant*) :

EDC prévoit de rendre compte de l'affectation et de l'impact des produits sur son site Web chaque année dans son rapport annuel intégré jusqu'à affectation complète. Sustainalytics considère que l'affectation et les rapports d'impact sont alignés sur les pratiques du marché.

#### Rapports sur l'emploi des produits :

- Projet par projet
- Sur la base d'un portefeuille de projets
- Lien avec une ou plusieurs obligation(s) individuelle(s)
- Autre (veuillez préciser) :

#### Informations rapportées :

- Montants affectés
- Part de l'investissement total finançant des Obligations durables

Autre (veuillez préciser) :

**Fréquence :**

Annuelle  Semestrielle

Autre (veuillez préciser) :

**Rapports d'impact :**

- Projet par projet  Sur la base d'un portefeuille de projets
- Lien avec une ou plusieurs obligation(s) individuelle(s)  Autre (veuillez préciser) :

**Informations communiquées (attendues ou ex post) :**

- Émissions de GES/économies  Économies d'énergie
- Diminution de la consommation d'eau  Nombre de bénéficiaires
- Populations cibles  Autres indicateurs ESG (veuillez préciser) :

**Fréquence :**

Annuelle  Semestrielle

Autre (veuillez préciser) :

**Moyens de diffusion**

- Informations publiées dans le rapport financier  Informations publiées dans le rapport de développement durable
- Informations publiées dans des documents ad hoc  Autre (veuillez préciser) :
- Rapports examinés (si oui, veuillez préciser quelles parties des rapports sont soumises à un examen externe) :

Le cas échéant, veuillez préciser le nom et la date de publication dans la section des liens utiles.

**LIENS UTILES (p. ex., pour examiner la méthodologie ou les références des prestataires, vers la documentation de l'émetteur, etc.)****PRÉCISEZ LES AUTRES EXAMENS EXTERNES DISPONIBLES, LE CAS ÉCHÉANT****Type(s) d'évaluation fourni(s) :**

- Conseil (incl. 2<sup>e</sup> avis)  Certification

- Vérification/audit  Notation
- Autre (*veuillez préciser*) :

**Prestataire(s) de l'évaluation :**

**Date de publication :**

#### **À PROPOS DU OU DES RÔLE(S) DES PRESTATAIRES DE SERVICES D'EXAMEN TEL QUE DÉFINIS PAR LES GBP ET LES SBP**

- i. Avis indépendant : Un établissement disposant d'une expertise en matière de durabilité qui est indépendante de l'émetteur peut fournir un avis indépendant. L'institution doit être indépendante du conseiller de l'émetteur pour son Cadre de référence pour les Obligations durables, ou des procédures appropriées telles que des barrières à l'information auront été mises en œuvre au sein de l'institution pour garantir l'indépendance de l'avis indépendant. Cela implique normalement une évaluation de la conformité aux Principes. En particulier, elle peut inclure une évaluation des objectifs généraux, de la stratégie, de la politique et/ou des processus de l'émetteur en matière de durabilité ainsi qu'une évaluation des caractéristiques environnementales et sociales du type de projets destinés à être financés par l'emploi des produits.
- ii. Vérification : Un émetteur peut obtenir une vérification indépendante par rapport à un ensemble désigné de critères, généralement liés à des processus commerciaux et/ou des critères de durabilité. La vérification peut se concentrer sur l'alignement sur des normes internes ou externes ou sur des affirmations de l'émetteur. En outre, l'évaluation des caractéristiques de durabilité écologique ou sociale d'actifs sous-jacents peut être appelée « vérification » et peut faire référence à des critères externes. L'assurance ou l'attestation concernant la méthode de suivi interne d'un émetteur pour l'emploi des produits, l'affectation des fonds provenant des produits d'Obligations durables, la déclaration de l'impact environnemental ou social ou la conformité des rapports avec les Principes peut également être qualifiée de vérification.
- iii. Certification : Un émetteur peut faire certifier son Obligation durable ou le Cadre de référence qui lui est associé ou l'emploi qu'il fait de ses produits par rapport à une norme ou à un label externe de durabilité reconnu(e). Une norme ou un label définit des critères spécifiques, et l'alignement sur ces critères est normalement testé par des tiers qualifiés et accrédités, qui peuvent vérifier la cohérence avec les critères de certification.
- iv. Notation des Obligations vertes, sociales et durables : Un émetteur peut faire évaluer son Obligation de durabilité, le Cadre de référence pour les obligations de durabilité qui lui est associé ou une caractéristique clé telle que l'emploi des produits par des tiers qualifiés, tels que des prestataires de recherche spécialisés ou des agences de notation, selon une méthodologie de notation établie. Le résultat peut inclure un accent sur les données de performance environnementale et/ou sociale, un processus relatif aux Principes ou un autre point de référence, tel qu'un scénario de changement climatique de 2 degrés. Cette notation est distincte des notations de crédit, qui peuvent néanmoins refléter des risques significatifs de durabilité.

## Exclusion de responsabilité

**Copyright © 2022 Sustainalytics. Tous droits réservés.**

Les informations, les méthodologies et les opinions contenues ou reflétées dans les présentes sont la propriété de Sustainalytics et/ou de ses fournisseurs tiers (données de tiers), et peuvent être mises à la disposition de tiers uniquement sous la forme et au format divulgués par Sustainalytics, sous réserve d'une citation et d'une reconnaissance adéquates. Elles sont fournies à titre informatif uniquement et (1) ne constituent une approbation d'aucun produit ou projet; (2) ne constituent pas des conseils en investissement, des conseils financiers ou un prospectus; (3) ne peuvent être interprétées comme une offre ou une indication d'acheter ou de vendre des titres, de sélectionner un projet ou d'effectuer tout type de transaction commerciale; (4) ne représentent pas une évaluation de la performance économique de l'émetteur, de ses obligations financières ou de sa solvabilité; et/ou (5) ne sont pas et ne peuvent être incorporées dans aucune divulgation d'offre.

Celles-ci sont basées sur les informations mises à disposition par l'émetteur et ne sont donc pas garanties quant à leur qualité marchande, leur exhaustivité, leur exactitude, leur actualité ou leur adéquation à un usage particulier. Les informations et les données sont fournies « en l'état » et reflètent l'opinion de Sustainalytics à la date de leur élaboration et de leur publication. Sustainalytics n'accepte aucune responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation des informations, des données ou des avis contenu(e)s aux présentes, de quelque manière que ce soit, sauf lorsque la loi l'exige expressément. Toute référence à des noms de tiers ou à des Données de tiers est une reconnaissance adéquate de leur propriété et ne constitue pas un parrainage ou une approbation par ces propriétaires. Une liste de nos fournisseurs de données tiers et de leurs conditions d'utilisation respectives est disponible sur notre site Web. Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter <http://www.sustainalytics.com/legal-disclaimers>.

L'émetteur est intégralement responsable de la certification et du respect de ses engagements, de leur mise en œuvre et de leur suivi.

En cas de divergence entre la version anglaise et les versions traduites, la version anglaise prévaudra.

## À propos de Sustainalytics, une société Morningstar

Sustainalytics, société du groupe Morningstar, est une société de recherche, de notation et de données ESG de premier plan qui soutient les investisseurs du monde entier dans le développement et la mise en œuvre de stratégies d'investissement responsables. Depuis plus de 25 ans, la société est à l'avant-garde du développement de solutions innovantes de haute qualité pour répondre aux besoins changeants des investisseurs mondiaux. Aujourd'hui, Sustainalytics travaille avec des centaines des gestionnaires d'actifs et fonds de pension de premier plan dans le monde qui intègrent des informations et des évaluations ESG et de gouvernance d'entreprise dans leurs processus d'investissement. Sustainalytics travaille également avec des centaines d'entreprises et leurs intermédiaires financiers pour les aider à prendre en compte la durabilité dans les politiques, les pratiques et les projets d'investissement. Avec 17 bureaux dans le monde, Sustainalytics compte plus de 800 employés, dont plus de 300 analystes dotés d'une expertise multidisciplinaire variée dans plus de 40 groupes industriels.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter [www.sustainalytics.com](http://www.sustainalytics.com)

Ou contactez-nous à l'adresse [contact@sustainalytics.com](mailto:contact@sustainalytics.com)

