

Le 26 juin 2024

Environmental Defence Canada;  
Fondation David Suzuki;  
Réseau action climat Canada;  
Oil Change International

Bonjour,

Je vous écris en réponse à votre lettre datée du 11 juin 2024 dans laquelle vous faisiez part de préoccupations concernant le soutien qu'Exportation et développement Canada (EDC) envisage d'accorder au projet de gaz naturel liquéfié (GNL) Cedar en Colombie-Britannique. Vos préoccupations ont été prises en considération lors de notre évaluation de cette transaction.

Laissez-moi vous rassurer : nous sommes conscients qu'il est urgent de prendre des mesures face aux changements climatiques et nous sommes résolu à favoriser une économie sobre en carbone tout en remplissant notre mandat : soutenir les exportateurs canadiens et accroître la compétitivité du Canada. Dans la conduite de ses affaires, EDC souscrit aux principes de la durabilité et de la responsabilité des entreprises, et respecte les engagements du gouvernement du Canada en matière de carboneutralité ainsi que les attentes de son ministre de tutelle au chapitre de la croissance durable et responsable. À titre d'organisme de crédit à l'exportation du Canada, EDC est résolue à soutenir les exportateurs de tous les secteurs. En ce qui concerne le soutien potentiel au secteur des combustibles fossiles, nous continuons à collaborer avec le gouvernement, à nous arrimer à ses politiques et à contribuer activement à la transition du Canada vers une économie sobre en carbone. Dans cette optique, nous avons fixé pour 2030 des objectifs climatiques fondés sur la science qui définissent la transition devant être opérée pour respecter nos engagements en matière de carboneutralité.

Dans le cas du projet GNL Cedar, EDC a signé les documents de crédit liés au financement du projet le 25 juin 2024. Ce soutien s'inscrit dans un financement à plus grande échelle en tant que prêt pour un projet de catégorie A visant à appuyer le développement, la construction et l'exploitation d'une installation de GNL Cedar et les infrastructures côtières connexes.

Dans son évaluation du projet, EDC a suivi un processus de contrôle préalable rigoureux, a pris en considération les risques liés à l'environnement, à l'éthique commerciale, aux crimes financiers, aux droits de la personne et à d'autres facteurs sociaux. Nous tenons compte, entre autres, des pratiques de l'entreprise quant aux rapports liés au climat, de sa capacité à gérer les risques environnementaux et sociaux en conformité avec les lois et règlements ainsi que les pratiques exemplaires du secteur. La décision, fondée sur une vue d'ensemble de la transaction, est conforme à la Politique sur les risques environnementaux et sociaux et à la Politique sur les changements climatiques d'EDC.

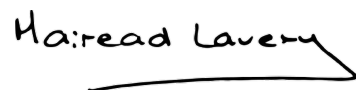
Le projet GNL Cedar sera principalement alimenté par l'hydroélectricité propre de la Colombie-Britannique, ce qui en fait l'une des installations de gaz naturel qui génèrent le moins d'émission de gaz à effet de serre (GHG) au monde. Une fois le projet achevé, l'intensité des émissions devrait être d'environ 0,08 éq. CO<sub>2</sub> par tonne de GNL produite, ce qui est nettement inférieur à celle d'autres projets de production de GNL à l'échelle mondiale. Cette différence s'explique essentiellement par l'utilisation de l'hydroélectricité de la Colombie-Britannique comme principale source pour la liquéfaction du gaz naturel et l'alimentation des installations pendant la phase d'exploitation.

Outre l'action climatique, l'une des grandes priorités d'EDC est de soutenir les entreprises autochtones dans leur quête d'autonomie et de croissance économiques. Le projet GNL Cedar est le premier projet de gaz naturel détenu en majorité par des Autochtones au monde et devrait créer un nombre important d'emplois pour les membres de la Nation Haisla et d'autres collectivités et groupes autochtones locaux tout au long du projet.

En raison de la transition énergétique mondiale, la demande de GNL augmente dans les pays où l'importation d'un tel combustible pourrait remplacer les sources d'énergie à plus forte intensité de carbone, comme le charbon et le pétrole. Puisqu'il se classe parmi les principaux producteurs de gaz naturel au monde, le Canada a un rôle à jouer dans la sécurité énergétique en donnant aux importateurs la possibilité de diversifier leurs fournisseurs et d'opter pour des solutions plus propres, notamment en vue de répondre à l'augmentation attendue de la demande en électricité en Asie<sup>1</sup>. EDC continuera à soutenir les exportateurs canadiens qui offrent des produits, des services ou des technologies qui accélèrent la décarbonation mondiale.

Merci d'avoir soulevé ces problèmes importants.

Cordialement,



Mairead Lavery  
Présidente et chef de la direction

c. c. : L'honorable Chrystia Freeland, vice-première ministre et ministre des Finances  
L'honorable Mary Ng, ministre de la Promotion des exportations, du Commerce international et du Développement économique  
L'honorable Jonathan Wilkinson, ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles  
L'honorable Steven Guilbeault, ministre de l'Environnement et du Changement climatique  
L'honorable François-Philippe Champagne, ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

---

<sup>1</sup> *Forum économique mondial. 15 février 2023, « This continent is set to use half of the world's electricity by 2025 ».*