

À : Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
De : Ressources naturelle Canada

Je vous remercie pour la demande que vous avez soumise le 2 septembre 2020 sur le site Web de Ressources naturelles Canada (RNCAN) concernant les projets canadiens de gaz naturel liquéfié (GNL) menés sur la côte est du Canada.

La page Web de RNCAN que vous avez citée (<https://www.rncan.gc.ca/nos-ressources-naturelles/sources-denergie-reseau-de-distr/combustibles-fossiles-propres/gaz-naturel/projets-canadiens-gnl/5684>) a pour but de refléter l'éventail proposé de développements d'infrastructure de GNL orientés vers les importations ou les exportations au Canada pour lesquels le ou les promoteurs ont reçu un certificat d'évaluation environnementale ou d'impact, ou une licence d'importation ou d'exportation de la part d'une autorité réglementaire fédérale. La liste comprend les projets proposés qui ont obtenu des permis d'importation ou d'exportation, ou les deux, à l'exclusion des projets subséquentement annulés ou indéfiniment suspendus. Elle ne devrait pas être interprétée comme si elle représentait une prévision des résultats des processus fédéraux, provinciaux ou locaux, ni pour déterminer si et quand un projet donné pourra en fin de compte passer à l'étape de la construction. Nous sommes en voie de mettre ce site à jour, en fonction des récents développements.

Concernant les cinq projets de GNL proposés dans l'Est que vous avez mentionnés, deux sont assez actifs, tandis que les trois autres présentent différents états.

Comme le sait le BAPE, Énergie Saguenay fait actuellement l'objet d'une évaluation fédérale et provinciale. L'Office national de l'énergie (désormais la Régie de l'énergie du Canada) a délivré la [Licence d'exportation GL-317](#) de 25 ans en mai 2016.

Pieridae Energy Limited a [récemment retardé](#) au 30 juin 2021 la date butoir de sa décision d'investissement finale concernant le projet de GNL Goldboro (<http://goldborolng.com/>). La majorité de ses permis sont déjà en place, notamment la licence d'exportation de 20 ans ([GL-313](#)) et la licence d'importation ([GL-314](#)) délivrées par l'Office national de l'énergie en mai 2016.

Les promoteurs de Stolt LNGaz ont décidé de vendre le projet, comme vous pouvez le constater sur le bandeau de la page d'accueil du projet [www.slngaz.com/fr]. Le projet détient une licence d'exportation de gaz naturel de 25 ans ([GL-325](#)), délivrée en mai 2016.

Bear Head LNG a passé à travers toutes les évaluations environnementales fédérales et provinciales et a obtenu une licence d'exportation de gaz naturel de 25 ans ([GL-315](#)) et une licence d'importation ([GL-316](#)) délivrées par l'Office national de l'énergie en mai 2016. Cependant, l'auteur du projet a été placé sous administration volontaire en Australie pendant que la solvabilité financière de l'entreprise est analysée. Le *Halifax Chronicle-Herald* a rapporté le [22 juillet 2020](#) que le projet était à vendre.

AC LNG a été proposé par l'entreprise indienne Hiranandani Energy (H-Energy). En mai 2016, l'Office national de l'énergie a délivré au projet des licences de 25 ans d'exportation ([GL-328](#)) et d'importation ([GL-329](#)) de gaz naturel. Nous avons récemment appris que H-Energy avait terminé les travaux se rattachant au projet en 2018.

Je vous remercie à nouveau de votre demande.

Veillez agréer nos sentiments les meilleurs.

=====
To: Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
From: Natural Resources Canada

Thank you for your request submitted September 2, 2020 to the Natural Resources Canada (NRCan) website regarding Canadian liquefied natural gas (LNG) projects on our east coast.

The NRCan web page you cited (<https://www.rncan.gc.ca/nos-ressources-naturelles/sources-denergie-reseau-de-distr/combustibles-fossiles-propres/gaz-naturel/projets-canadiens-gnl/5684>) is intended to reflect the range of proposed import or export-oriented LNG infrastructure developments in Canada for which the proponent(s) has received an environmental/impact assessment certificate, or import or export licence from a federal regulatory authority. The list includes proposed projects that have secured export and/or import permits, excluding any projects subsequently cancelled or indefinitely suspended. The list should not be interpreted to represent a forecast of federal, provincial or local process outcomes, nor whether or when any given project may ultimately proceed to construction. We are in the process of updating the site, based on recent developments.

Concerning the five proposed eastern LNG projects you mentioned, two are quite active while the three others have different statuses.

As the BAPE is aware, Énergie Saguenay is currently under federal and provincial assessment evaluation. The National Energy Board (now the Canadian Energy Regulator) issued the project the 25-year export [Licence GL-317](#) in May 2016.

Pieridae Energy Limited [recently postponed](#) its target for a Final Investment Decision (FID) on the Goldboro LNG (<http://goldborolng.com/>) project to 30 June 2021. Most of its permits are already in place, including 20-year gas export ([GL-313](#)) and import ([GL-314](#)) licenses issued by the National Energy Board in May 2016.

The proponents behind Stolt LNGaz have decided to sell the project, as can be seen in a banner on the project home page [<http://www.slngaz.com/en>]. The project holds a 25-year natural gas export license ([GL-325](#)), issued in May 2016.

Bear Head LNG has completed federal and provincial environmental assessments, and obtained 25-year natural gas export ([GL-315](#)) and import ([GL-316](#)) licenses from the National Energy Board in May 2016. However, the project owner is under voluntary administration in Australia while the company's financial solvency is determined. The *Halifax Chronicle-Herald* reported on [22 July 2020](#) that the project is for sale.

AC LNG was proposed by India's Hiranandani Energy (or, H-Energy). In May 2016, the project received 25-year National Energy Board licenses to export ([GL-328](#)) and import ([GL-329](#)) natural gas. We recently learned that H-Energy terminated work on the project in 2018.

Thank you again for your enquiry.

Please accept our best sentiments.