

**GAZIFÈRE INC.  
DEMANDE D'AUTORISATION PRÉALABLE  
PROJET ÉTUDE SUR L'HYDROGÈNE  
REQUÊTE 4202-2022**

**INVENTAIRE DES PIÈCES**

<u>Régie</u>	<u>Section</u>	<u>Document</u>	<u>Description</u>
<b>B-0005</b>	<b>1</b>	1	Projet Étude sur l'hydrogène
		1.1	Gazifère Hydrogen Blending Engineering Assessment Report <b>(sous pli confidentiel)</b>
<b>B-0027</b>		1.1	Gazifère Hydrogen Blending Engineering Assessment Report <b>(version caviardée)</b>
<b>B-0045</b>		1.2	Summary of Engineering Report for Gazifère Hydrogen Blending
<b>B-0057</b>		1.3	Gazifère Hydrogen Blending Engineering Report <b>(sous pli confidentiel)</b>
<b>B-0053</b>		1.3	Gazifère Hydrogen Blending Engineering Report <b>(version caviardée)</b>
<b>B-0058</b>		1.4	Appendix I <b>(sous pli confidentiel)</b>
<b>B-0054</b>		1.4	Appendix I <b>(version caviardée)</b>
<b>B-0055</b>		1.5	Appendix III
<b>B-0056</b>		1.6	Appendix V <b>(sous pli confidentiel)</b>
		1.7	Rapport d'évaluation technique concernant le mélange d'hydrogène <b>(sous pli confidentiel)</b>

Original : 2022-07-28  
Révisé : 2022-09-01  
Révisé : 2022-10-11  
Révisé : 2022-11-01  
Révisé : 2023-03-15  
Révisé : 2023-04-20  
Révisé : 2023-05-05  
Révisé : 2023-05-08  
Révisé : 2023-05-18

Page 1 de 2

		1.7	Rapport d'évaluation technique concernant le mélange d'hydrogène <b>(version caviardée)</b>
<b>B-0010</b>	<b>2</b>	1	Réponses de Gazifère à la demande de renseignements no 1 de la Régie de l'énergie
<b>B-0015</b>	<b>3</b>	1	Curriculum vitae de M. Benoit Gratton
<b>B-0016</b>		2	Curriculum vitae de M. Francis-Olivier Joncas
<b>B-0017</b>		3	Curriculum vitae de Mme Isabelle Théberge
<b>B-0018</b>		4	Curriculum vitae de M. Jean-Benoit Trahan
<b>B-0019</b>		5	Curriculum vitae de Mme Julie-Christine Lacombe
<b>B-0023</b>	<b>4</b>	1	Présentation de Monsieur Benoit Gratton
<b>B-0042</b>	<b>5</b>	1	Projet Étude sur l'hydrogène – Phase 2
<b>B-0049</b>		1.1	Rapport Pathways to net zero emissions for Ontario
	<b>6</b>	1	Réponses de Gazifère à la demande de renseignements no 1 de la Régie
		1.1	Demande de subvention <b>(sous pli confidentiel)</b>
		1.2	Rapport d'évaluation technique concernant le mélange d'hydrogène au soutien de la réponse 5.1 <b>(sous pli confidentiel)</b>

Original : 2022-07-28  
Révisé : 2022-09-01  
Révisé : 2022-10-11  
Révisé : 2022-11-01  
Révisé : 2023-03-15  
Révisé : 2023-04-20  
Révisé : 2023-05-05  
Révisé : 2023-05-08  
Révisé : 2023-05-18