

## LISTE DES PIÈCES

N° RÉGIE	N° SECTION	N° DOCUMENT	DESCRIPTION DE LA PIÈCE
B-0005	Énergir-1	1	Projet visant à évaluer l'interchangeabilité de l'hydrogène dans le réseau
B0006	Énergir-1	2	Analyse financière
	Énergir-1	3	Complément de preuve
	Énergir-1	4	Étude préparée par le National Renewable Energy Laboratory intitulée « Blending Hydrogen into Natural Gas Pipeline Networks: A Review of Key Issues », datée de mars 2013
	Énergir-1	5	Étude préparée par l'American Gas Association et l'Association canadienne du gaz intitulée « Blending of Hydrogen into Natural Gas Delivery Systems », datée de mai 2019
	Énergir-1	6	Rapport du Conseil national de recherches Canada intitulé « Review of Hydrogen tolerance of key Power-to-Gas (P2G) components and systems in Canada: Final report », daté du 14 juillet 2017
	Énergir-1	7	Étude de Canmet Energy intitulée « Effect on NOx Emissions of Hydrogen Addition to Natural Gas in Industrial Boilers and Heaters », date de mars 2021