

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 |
| B-0006 | Énergir-1 | 2 | Analyse financière |
| B-0015 | Énergir-1 | 3 | Complément de preuve |
| B-0016 | 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 |
| B-0017 | 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 |
| B-0018 | 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 |
| B-0019 | 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 |
| RÉPONSES AUX DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS | | | |
| B-0023 | Énergir-2 | 1 | Réponse à la demande de renseignements n° 1 de la Régie de l'énergie |
| | Énergir-2 | 2 | Réponse à la demande de renseignements n° 2 de la Régie de l'énergie |