

Bulletin d'information La flamme bleue

Pour alimenter la réflexion sur l'industrie
de l'énergie gazière au Canada

L'Association canadienne du gaz (ACG) est heureuse de vous présenter le plus récent numéro de *La flamme bleue*, qui vise à alimenter la réflexion sur l'industrie de l'énergie gazière au Canada. Cette publication s'adresse aux intervenants du gouvernement, de l'industrie et du public qui souhaitent en savoir davantage sur l'industrie de l'approvisionnement en gaz naturel au Canada. Dans *La flamme bleue*, les lecteurs et lectrices découvriront les nouveaux projets et les récentes initiatives des entreprises du secteur, les technologies innovantes qui font l'objet de recherches ou qui sont en cours de développement, et la manière dont le secteur met à contribution les parties prenantes dans tout le pays. Notre publication vise à fournir les données statistiques les plus récentes, ainsi que des éléments de réflexion sur les questions énergétiques de l'heure. Nous donnons aux lecteurs et lectrices un aperçu de la façon dont le gaz naturel, notre infrastructure et notre industrie sont des éléments fondamentaux du débat énergétique qui prend de plus en plus d'importance au Canada. Nous espérons que vous trouverez le contenu du présent numéro intéressant et instructif. Si vous avez des commentaires ou des questions, veuillez nous en faire part à : news@cga.ca.

Données



Vous pouvez consulter le [site Web de l'ACG](#) pour obtenir des détails sur ces données et d'autres statistiques fournies par l'ACG et dont l'Association suit l'évolution.

Voir

Nouvelles de l'ACG et des membres

L'ACG à la CERAWeek 2025 : un aperçu du réseau intégré de gaz naturel entre les États-Unis et le Canada

Fuelling North American prosperity:
the integrated natural gas network

L'Association canadienne du gaz (ACG) est fière de souligner le rôle vital de l'industrie du gaz naturel du Canada à l'occasion de la CERAWeek 2025. La vidéo présente les 30 principaux raccords transfrontaliers entre les États-Unis et le Canada. Ce réseau de raccords garantit la sécurité énergétique des deux pays en assurant un approvisionnement régulier, abordable et fiable en gaz naturel aux communautés de toute l'Amérique du Nord. La vidéo sera diffusée au pavillon du Canada, hébergé par Ressources naturelles Canada.

Regarder la vidéo

Enbridge Gas et Enbridge Gaz Québec célèbrent le Bal de Neige



Enbridge Gas s'engage à redonner aux communautés! Dans l'esprit de la saison hivernale, l'entreprise soutient fièrement le Bal de Neige depuis près de 25 ans. Des centaines d'employés du bureau d'Enbridge Gas à Ottawa, ainsi que d'Enbridge Gaz Québec à Gatineau, se sont réunis pour célébrer ce festival, qui transforme Ottawa en un pays des merveilles hivernales pendant trois semaines en février. L'un des points forts du festival consiste en la présence de certains des sculpteurs de neige et de glace les plus talentueux au monde, qui créent des chefs-d'œuvre impressionnants qui laissent de nombreux participants sans voix.

Le projet Cedar Link de TC Energy est en bonne voie pour acheminer du gaz naturel au premier projet de GNL au monde détenu majoritairement par des Autochtones



La construction du Cedar Link dans le Nord de la Colombie-Britannique progresse bien! Rappelons que le projet Coastal GasLink est entré dans l'histoire en devenant le premier pipeline de gaz naturel vers la côte Ouest du Canada en 70 ans. Le projet Cedar Link permet de perpétuer cet héritage en acheminant du gaz naturel canadien vers Cedar LNG, soit le premier projet de gaz naturel liquéfié (GNL) au monde détenu majoritairement par des Autochtones, à Kitimat (C.-B.).

Regarder la vidéo

FedGas dévoile sa nouvelle marque pour renforcer l'avenir énergétique des zones rurales de l'Alberta



La Fédération of Alberta Gas Co-ops a changé de nom pour devenir FedGas, renforçant ainsi son engagement en faveur des services publics de gaz naturel en milieu rural. En tant que voix de confiance pour les services publics appartenant à ses membres et indépendants, FedGas continue de favoriser une distribution d'énergie sûre et fiable. Enracinée dans les valeurs coopératives, l'organisation reste attachée au contrôle démocratique des membres et à un leadership axé sur la communauté. Cette évolution reflète une approche tournée vers l'avenir, tout en poursuivant sa tradition de collaboration. Grâce à des partenariats stratégiques et à des mesures de sensibilisation, FedGas veille à ce que les Albertains puissent compter sur un gaz naturel abordable et fiable, qui alimente les communautés rurales pour les générations à venir.

Les travaux de recherche d'EWI visent à évaluer l'impact de l'hydrogène à haute pression sur les matériaux des pipelines

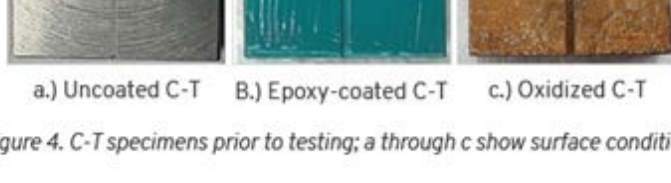


Figure 4. C-T specimens prior to testing; a through c show surface conditions



EWI mène d'importants travaux de recherche et de développement pour faire progresser l'hydrogène en tant que source d'énergie viable, y compris des essais approfondis sur les matériaux des pipelines afin d'évaluer l'impact de l'hydrogène à haute pression. Ces travaux de recherche sont décrits dans un document récent d'EWI traitant de l'[influence des revêtements sur la fragilisation par l'hydrogène dans de petits échantillons](#). Le rapport a également été publié dans le numéro d'hiver 2024-2025 du [WELD Magazine](#).

Lire ici

Événements

Ne ratez pas cette occasion! Inscrivez-vous dès maintenant au Energy Security Summit de l'ACG



Les changements géopolitiques et les cybermenaces croissantes mettent en péril la sécurité énergétique mondiale. Il s'agit d'une crise croissante qui exige une attention immédiate. Inscrivez-vous dès maintenant au premier Sommet de l'ACG sur la sécurité énergétique, qui se tiendra à Ottawa les 25 et 26 mars 2025. Cette conférence de deux jours réunira des chefs de file du secteur de l'énergie, des experts en sécurité et des décideurs qui discuteront de l'évolution des menaces à l'échelle mondiale, du rôle du Canada en matière de sécurité énergétique ainsi que des progrès technologiques nécessaires à la protection et à l'amélioration des systèmes énergétiques.

[Soyez des nôtres](#) à l'occasion de cet événement crucial qui façonnera l'avenir de la sécurité énergétique du Canada, renforcera la collaboration et proposera des solutions avant-gardistes.

Inscrivez-vous dès maintenant

Merci à nos sponsors

