



Actes de malveillance visant les pipelines

Protéger nos réseaux contre les activités illicites

Les actes criminels de sabotage et de malveillance, le vandalisme, les intrusions et les occupations visant des installations pipelinières pourraient causer de graves dommages, non seulement aux auteurs de ces actes, mais aussi aux collectivités avoisinantes, à l'environnement, aux propriétaires fonciers et aux employés chargés de l'entretien des installations.

Pour Enbridge, la sécurité du public, de l'environnement et de ses employés est une priorité absolue. Nos installations sont sécurisées et surveillées et munies de panneaux de signalisation pour assurer la sécurité des personnes et de l'environnement. Cependant, les actes non autorisés, les actes de malveillance ou le vandalisme à ces installations peuvent mettre en danger les protestataires, le public et l'environnement et se répercuter sur la livraison de l'énergie sur laquelle nous comptons tous.

Quiconque fait intrusion dans nos installations ou les endommage interfère également avec les ressources et le matériel des services d'intervention d'urgence et de police, ce qui pourrait influencer sur leur capacité de réagir à d'autres urgences. De tels actes mettant en danger le public et l'environnement sont des actes criminels. Nous les prenons très au sérieux et engagerons des poursuites à l'encontre de leurs auteurs.

Enbridge a pris des mesures décisives pour rehausser la sûreté et la sécurité physique de ses installations pipelinières dans leur ensemble. Nous souhaitons également engager un dialogue avec les gouvernements, les intervenants d'urgence, les propriétaires fonciers, le public et les activistes pour faire en sorte qu'ils comprennent pleinement les risques liés à de telles activités. Pour veiller à la sécurité du public et de l'environnement, Enbridge s'assurera également que les protestataires comprennent qu'ils peuvent faire l'objet de poursuites pour leur participation et que nous intenterons de telles poursuites.

Quels sont les dangers que comporte l'altération d'une vanne? Que pourrait-il se produire?

Nos opérateurs de pipelines et nos techniciens sont hautement qualifiés et expérimentés. Toute personne ne possédant pas une telle expérience pourrait sérieusement mettre en danger d'autres personnes ainsi que le milieu environnant.

Nous avons en place plusieurs niveaux de contrôle et systèmes de relève afin de préserver notre infrastructure pipelinière, mais la fermeture d'une vanne à commande manuelle sans préavis à notre centre de commande ou aux opérateurs régionaux pourrait entraîner des risques supplémentaires de défaillance ou de rejet d'un pipeline. De telles actions peuvent mettre l'environnement et le public en danger.

Quelles mesures de sécurité et de sûreté sont actuellement en place chez Enbridge? Quelles mesures supplémentaires sont envisagées?

Les installations d'Enbridge sont sécurisées et surveillées pour assurer la sécurité des personnes et de l'environnement. Des panneaux de signalisation indiquent clairement les dangers inhérents aux intrusions ou aux actes de malveillance et affichent l'information sur les numéros d'urgence, y compris le service 9-1-1 et le numéro

d'assistance téléphonique pour la sécurité d'Enbridge pour le secteur visé.

De plus, nous évaluons et appliquons des mesures permanentes supplémentaires pour rehausser la sécurité et la sûreté à nos installations et réduire l'occupation criminelle, les actes de malveillance et le sabotage à l'avenir. Pour assurer l'efficacité des mesures en place et de ces mesures supplémentaires, nous ne pouvons fournir davantage de détails ou en discuter publiquement. Des renseignements supplémentaires sont fournis aux services d'urgence et aux propriétaires fonciers à titre d'information et à des fins de sécurité.

Quelles mesures prend Enbridge pour communiquer les dangers inhérents à de telles activités?

Enbridge appuiera la défense des intérêts de l'industrie et les communications connexes de toutes les manières possibles. Nos équipes chargées de l'engagement sont en communication avec une vaste gamme de parties prenantes au Canada et aux États-Unis. Nous travaillons également avec l'industrie et les associations foncières, les représentants élus, les autorités chargées de la sécurité, des experts et les organismes fédéraux de réglementation pour attirer l'attention sur cette question qui touche l'industrie tout entière.



Un réseau pipelinier fondamentalement sécuritaire

Enbridge assure le lien entre les gens et l'énergie dont ils ont besoin chaque jour grâce à un réseau complexe de pipelines à l'échelle de l'Amérique du Nord, et ce, en toute sécurité.

Pour nous assurer que tout fonctionne de façon sécuritaire et avec fiabilité, nous surveillons sans relâche des milliers de points le long de nos réseaux. Nous avons recours à des modèles informatisés qui traitent des données en temps réel provenant de nos réseaux pour vérifier notre performance sur place, et des relevés aériens et au sol ainsi que notre numéro d'assistance téléphonique pour la sécurité nous permettent de recueillir des données supplémentaires.

Au nombre des mesures de sécurité standard auxquelles nous avons recours sur notre pipeline, notons :

- la surveillance continue du pipeline pour déceler toute condition d'exploitation anormale au moyen de systèmes à la fine pointe; ces systèmes permettent à notre centre de commande de prendre des mesures d'urgence et de fermer le pipeline au besoin;
- des vannes télécommandées qui peuvent être fermées advenant une urgence;
- des dispositifs de protection de surpression qui réduisent la pression ou qui permettent l'arrêt d'urgence du pipeline en toute sécurité si les pressions d'exploitation atteignent un maximum prédéterminé en raison d'une obstruction dans le pipeline, comme une vanne fermée;

- des systèmes de décharge de pression qui assurent que la pression dans les canalisations est maintenue en dessous des limites d'exploitation maximales permises;
- de multiples appareils de détection des fuites qui informent notre centre de commande de tout déséquilibre;
- des procédures détaillées pour sécuriser le réseau advenant une urgence et informer le personnel d'intervention d'urgence régional.

Nous préférons les échanges et le dialogue à la confrontation

Nous croyons que la majorité des gens qui ont un point de vue différent sur le transport et l'utilisation de l'énergie sont des citoyens pacifiques et respectueux des lois qui expriment leur opinion sans se livrer à des activités dangereuses et criminelles. Par contre, les actes qui mettent les gens et l'environnement en danger ne contribuent aucunement à faire progresser cette discussion importante et diverse.

Enbridge apprécie les échanges au sujet de ses projets et activités. Nous respectons les inquiétudes exprimées sur des questions qui nous touchent tous et nous louons les efforts des personnes qui favorisent la collaboration à la confrontation. Nous croyons que le dialogue, et non les actes illégaux, ouvre la voie au progrès véritable.

Que faire si je soupçonne ou si je suis témoin d'activités suspectes à proximité d'une installation ou d'un pipeline d'Enbridge?

Nous demandons à quiconque est témoin de telles activités de les signaler aux autorités locales immédiatement. Vous devez d'abord vous assurer que vous et les personnes qui vous entourent êtes en sécurité, puis appeler le service 9-1-1 et ensuite le numéro d'urgence 24 heures d'Enbridge pour votre secteur (ces numéros sont indiqués ci-dessous et affichés de manière bien visible aux installations d'Enbridge).

Numéros d'urgence

Urgences mettant en cause un pipeline au Canada

Québec, Ontario, Manitoba, Saskatchewan, Alberta, T.N.-O.
1-877-420-8800

Express Canada (Alberta)
1-888-449-7539

Enbridge Pipelines (Athabasca) Inc.
1-888-813-6844

Urgences mettant en cause le transmission de gaz et milieu du courant

Colombie-Britannique et Alberta (BC Pipeline)
1-800-663-9931

Maritimes & Northeast Pipeline
1-888-444-6677

Alliance Pipeline
1-800-884-8811

Urgences mettant en cause le gaz naturel

Clients d'Enbridge Gas Inc.
1-866-763-5427
1-877-969-0999

Clients de Gazifère
1-819-771-8321

Urgences mettant en cause l'énergie renouvelable et transmission de puissance

Canada
1-866-420-6630

**Cliquez
Avant
de Creuser**