

Liste des recommandations du BST en matière de pipeline

Numéro	Recommandation	Rapport source	Évaluation actuelle	État
P92-01	L'Office national de l'énergie (ONE) s'assure que la pression interne de tous les gazoducs sous réglementation fédérale sur lesquels on a découvert ou sur lesquels il pourrait vraisemblablement exister de la fissuration par corrosion sous tension soit inférieure aux niveaux critiques de formation ou de propagation de la fissuration par corrosion sous tension.	P92T0005	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P92-02	L'Office national de l'énergie (ONE), en collaboration avec l'industrie, met au point des méthodes améliorées pour la détection, et des instructions précises pour la réparation, des fissures causées par la corrosion sous tension.	P92T0005	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P92-03	L'Office national de l'énergie (ONE), en collaboration avec les autorités provinciales et en consultation avec l'industrie, conçoit une série de restrictions à l'exploitation s'appliquant à l'ensemble de l'industrie et visant les gazoducs où l'on soupçonne l'existence de fissuration par corrosion sous tension.	P92T0005	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P92-04	L'Office national de l'énergie procède à une vérification opérationnelle des pipelines qui relèvent de sa compétence afin de s'assurer que les configurations semblables à celle du terminal de Winnipeg sont dotées de systèmes de sécurité suffisants pour prévenir les intensifications anormales de la pression et les fuites.	P90H0929	Attention entièrement satisfaisante	Fermé

Liste des recommandations du BST en matière de pipeline

Numéro	Recommandation	Rapport source	Évaluation actuelle	État
P92-05	L'Office national de l'énergie fasse l'évaluation des pratiques actuelles des compagnies de pipelines sous juridiction fédérale en ce qui a trait aux instructions données aux entrepreneurs et qu'il amorce des améliorations si le besoin se fait sentir.	P90H0606	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P92-06	L'Office national de l'énergie s'assure qu'en cas d'urgence les tronçons de canalisation au-delà de points d'inflexion des pipelines sous juridiction fédérale puissent être isolés rapidement et en toute sécurité.	P90H0606	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P93-01	L'Office national de l'énergie s'assure que les programmes de surveillance et de contrôle de toutes les compagnies de pipelines sous réglementation fédérale prévoient une détection adéquate des mouvements des pentes qui peuvent menacer l'intégrité d'un pipeline.	P90H1006	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-01	L'Office national de l'énergie examine les dossiers que tiennent les autres compagnies de pipelines au sujet des défaillances de fabrication dans les bourrelets des soudures par résistance électrique des conduites et évalue les risques associés à des fuites ou des ruptures.	P91H0109	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-02	L'Office national de l'énergie évalue la nécessité de meilleures normes relativement à l'assurance de la qualité dans la fabrication, la distribution et l'installation des conduites et des éléments des pipelines terrestres.	P91H0109	Attention entièrement satisfaisante	Fermé

Liste des recommandations du BST en matière de pipeline

Numéro	Recommandation	Rapport source	Évaluation actuelle	État
P94-03	L'Office national de l'énergie exige la mise en place de méthodes d'exploitation normalisées relativement à l'exploitation de la salle de contrôle de façon à inclure les situations d'urgence susceptibles de se présenter pendant la durée de vie utile d'un pipeline.	P91H0109	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-04	L'Office national de l'énergie fasse une vérification des politiques, de la procédure et des méthodes d'exploitation de toutes les compagnies de pipelines sous juridiction fédérale afin de s'assurer qu'il y ait une communication efficace avec les premiers intervenants et les personnes touchées pendant les situations d'urgence.	P91H0109	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-05	L'Office national de l'énergie s'assure que les manuels d'intervention en cas d'urgence relatifs aux pipelines sous juridiction fédérale servant au transport des hydrocarbures à haute pression précisent clairement la façon de procéder à l'allumage d'un panache de vapeurs.	P91H0109	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-06	L'Office national de l'énergie établisse des normes pour prévenir la formation de bouchons de glace dans les canalisations de traitement à la suite d'opérations de nettoyage.	P92S0001	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P94-07	L'Office national de l'énergie mette des normes adéquates pour le serrage des raccords à brides à la disponibilité des concepteurs et du personnel d'entretien des réseaux de pipelines.	P92S0001	Attention entièrement satisfaisante	Fermé

Liste des recommandations du BST en matière de pipeline

Numéro	Recommandation	Rapport source	Évaluation actuelle	État
P94-08	L'Office national de l'énergie, en collaboration avec les autorités provinciales compétentes, s'assure que les règles de sécurité écrites soient fondamentalement compatibles et mises en vigueur uniformément en milieu de travail.	P92S0001	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P95-01	L'Office national de l'énergie, de concert avec l'Association canadienne de normalisation, réévalue les normes régissant la fabrication des conduites en acier afin de prévenir l'emprisonnement d'hydrogène dans la paroi des conduites.	P94H0003	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P95-02	L'Office national de l'énergie trouve et met en œuvre des mesures correctives pour les canalisations fabriquées selon la norme CAN/CSA-Z245.2-M1979, nuance 483, catégorie II et exploitées dans des environnements où il y a un risque de fissuration induite par l'hydrogène.	P94H0003	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P97-01	L'Office national de l'énergie réévalue la conception du dispositif de fermeture d'urgence, partout dans le réseau de canalisations, pour permettre une interruption rapide de l'arrivée du produit, en cas de rupture d'une canalisation.	P95H0036	Attention entièrement satisfaisante	Fermé
P97-02	L'Office national de l'énergie réévalue le caractère adéquat des systèmes de fermeture d'urgence dans les stations de compression, pour permettre aux opérateurs d'être au courant de l'état de fonctionnement du réseau lors d'une situation d'urgence.	P95H0036	Attention entièrement satisfaisante	Fermé

Liste des recommandations du BST en matière de pipeline

Numéro	Recommandation	Rapport source	Évaluation actuelle	État
P99-01	L'Office national de l'énergie, en collaboration avec les autorités provinciales, les représentants de l'industrie et l'Association canadienne de normalisation, évalue de nouveau les méthodes utilisées pour la détection et l'évaluation de la corrosion étroite sur la paroi extérieure dans l'axe de la conduite, isolée ou combinée à des mécanismes de fissuration éco-assistée.	P96H0008	Attention entièrement satisfaisante	Fermé