

# ENGAGEMENT EN MATIÈRE D'ÉNERGIE AU TRAVAIL

## Code de conduite pour la fracturation hydraulique

Ce code de conduite en matière de fracturation hydraulique est un ensemble de résolutions prises par les entreprises qui participent à l'Engagement en matière d'énergie au travail. Il décrit la façon dont les membres de notre secteur mènent leurs activités en tant qu'acteurs clés dans l'exploitation responsable et durable des ressources pétrolières et gazières au Canada.

En tant qu'entreprises participantes, nous nous efforçons de fournir le meilleur rendement possible à nos parties prenantes, y compris aux propriétaires des ressources, aux clients directs, à nos actionnaires et employés, ainsi qu'aux résidents et aux collectivités locales dans lesquelles nous travaillons. Notre objectif commun est d'assurer l'excellence opérationnelle en nous concentrant sur la réduction de notre impact environnemental et en maximisant l'exploitation des vastes ressources du Canada, tout en offrant des avantages sociaux à long terme d'une manière qui favorise les intérêts de tous les parties prenantes.

**En tant que signataires de ce code de conduite, nous nous engageons à concentrer nos efforts dans cinq domaines clés.**



### Engagement communautaire

#### Nous allons...

- Communiquer avec les collectivités locales pour comprendre leurs préoccupations locales spécifiques et y répondre, et parler ouvertement de nos activités dans les lieux où nous travaillons et vivons.
- Travailler par l'entremise de notre association industrielle pour élaborer des outils qui faciliteront un dialogue continu et pertinent et qui permettront à nos intervenants d'accéder facilement à des sources d'informations fondées sur des faits.
- Participer au programme des Partenaires communautaires, qui a pour but de rappeler aux travailleurs les comportements respectueux à adopter, et inclure ses principes directeurs dans le cadre de nos politiques et procédures de sécurité internes.
- Faire valoir le programme des Partenaires communautaires en tant que programme à l'échelle de l'industrie auprès de nos clients et de nos sous-traitants.
- Nous engager à utiliser les fournisseurs locaux lorsqu'il y en a et que cela est approprié.



### Eau et environnement

#### Nous allons...

- Développer des technologies qui visent à réduire la consommation d'eau douce qu'occasionnent nos activités en élaborant des solutions de remplacement à l'eau douce exploitables, tout en portant une attention continue à la réduction, au recyclage et à la récupération de l'eau.
- Maximiser la protection de toutes les sources d'eau en soutenant nos clients dans leur engagement envers les principes directeurs et les pratiques d'exploitation de l'Association canadienne des producteurs pétroliers (ACPP) pour la fracturation hydraulique, y compris ceux liés à l'approvisionnement, au transport et à l'élimination de l'eau, ainsi qu'à l'intégrité des puits de forage dans le but de protéger les eaux souterraines.
- Continuer à développer une culture de gestion environnementale responsable parmi nos travailleurs.



### Divulgence des fluides de fracturation

#### Nous allons...

- Fournir à nos clients une liste des additifs utilisés dans les fluides de fracturation qui répond à toutes les exigences de l'industrie et encourager l'utilisation de mécanismes de divulgation publique tels que FracFocus pour des raisons de transparence.
- Donner à nos clients le choix d'opter pour des additifs de fluides écologiques, tout en sachant que l'ampleur des travaux et le type de formation constituent des facteurs déterminants pour assurer la fracturation sûre et efficace d'un puits.

# ENGAGEMENT DE TRAVAIL EN MATIÈRE D'ÉNERGIE

## Code de Conduite pour la Fracturation Hydraulique



### Développement technologique

#### Nous allons...

- Développer des technologies et des processus nouveaux à partir d'études et d'applications scientifiques, dans le but de renforcer les performances opérationnelles et environnementales en maximisant les ressources utilisées et en réduisant les émissions.
- Appliquer la recherche scientifique et la modélisation informatique de nos activités afin d'optimiser la production et de minimiser l'impact environnemental de nos opérations.
- Investir dans la recherche et le développement et continuer à mettre au point des technologies et des fluides respectueux de l'environnement qui améliorent les produits et les services fournis à nos clients.



### Santé, sécurité et formation

#### Nous allons...

- Continuer à faire de la sécurité pour nos travailleurs et le public un principe fondamental de toutes nos activités, et nous efforcer d'atteindre un bilan de rendement sans incident au moyen d'approches proactives et structurées.
- Atteindre ou dépasser les exigences de sécurité, et maintenir nos qualifications en menant de manière régulière et rigoureuse des vérifications internes et indépendantes de nos pratiques de sécurité.
- Nous engager à élaborer et continuellement améliorer les meilleures pratiques en matière de santé et de sécurité.
- Offrir une formation continue et spécialisée à notre main-d'œuvre en matière d'opérations, de santé et de sécurité.
- Continuer d'améliorer nos pratiques de gestion de la sécurité à l'échelle de l'organisation, afin de favoriser une culture de sécurité qui imprègne toute notre organisation de façon descendante et ascendante.
- Mettre en œuvre des procédures d'intervention d'urgence (PIU) qui soutiennent tous les aspects de la fracturation hydraulique, de la mobilisation initiale à l'exécution des travaux, y compris le stockage des produits chimiques, le transport, les installations et nos lieux de travail.
- Organiser des réunions de sécurité au début et tout au long des activités opérationnelles afin de s'assurer que toutes les politiques et procédures internes sont comprises et suivies.
- Signaler immédiatement tout incident, toute blessure subie par les travailleurs et tout déversement à nos clients et à l'organisme de réglementation, comme l'exigent les règlements et les meilleures pratiques.
- Maintenir nos sous-traitants aux mêmes normes d'exploitations que celles auxquelles nous nous tenons.

Approuvé par



HALLIBURTON



Schlumberger

STEP  
energy services

