

## Liste de contrôle pour la réglementation des sables bitumineux

### Principes généraux

- Pertinence (résolution des problèmes majeurs et des principales conséquences)
- Crédibilité (données scientifiques examinées par des pairs)
- Transparence (données accessibles au public)
- Compréhensibilité (rapports publics annuels)
- Rigueur (meilleures pratiques scientifiques et amélioration constante)

### Critères essentiels à un système de déclaration et d'information de classe mondiale

- Indépendance par rapport à l'industrie
- Leadership du gouvernement fédéral et de la communauté scientifique à l'échelle nationale
- Modèle de gouvernance transparente et collaborative (un seul organisme de surveillance intégré) mettant à contribution les parties directement concernées par l'expansion rapide : les Premières nations, les Territoires du Nord-Ouest, la Saskatchewan, l'Alberta, la Colombie-Britannique, le Manitoba et le gouvernement fédéral
- Financement stable à long terme (25 ans)
- Approche axée sur ce qui compte vraiment : Y a-t-il des preuves de modification ou de dégradation des écosystèmes pouvant avoir des répercussions? À partir de quel seuil les paysages et les voies navigables seront-ils affectés?
- Suspension des autorisations de nouveaux projets et de permis pour l'eau tant que la communauté scientifique nationale ne s'accordera pas pour dire qu'un système de réglementation et de surveillance transparent et efficace a été mis en œuvre pour l'air, les eaux de surface, les eaux souterraines, la faune, les émissions de GES et l'humain