

# RULES

## Your pipeline...

- cannot pass through oceans or major bodies of water
- cannot pass through mountains
- must have a start and end point
- must have direction of flow labelled (use your arrow card)
- must have energy resources labelled (use the energy icons)

### ALSO CONSIDER...

- Is your pipeline above or below ground?
- How long is your pipeline?
- Does it pass through any major cities?
- Is it going to stay in Canada, flow into the U.S. or end at a port for energy resources to be shipped overseas?
- Is there a chance that it could pass through any major wildlife corridors? If so, how will you lessen the impact on the environment?
- Will it pass through any other environmentally sensitive areas (e.g., wetlands, grasslands, forests)? If so, how will you lessen the impact on the environment?
- Will it pass through anyone's land?



# RÈGLEMENTS

## Votre pipeline...

- ne peut traverser les océans ou les plans d'eau importants
- ne peut traverser des montagnes
- doit avoir un point de départ et d'arrivée
- doit indiquer la direction du flux (utiliser la carte de flèche)
- doit indiquer les ressources énergétiques (utiliser les icônes d'énergie)

### TENIR COMPTE ÉGALEMENT DE CE QUI SUIT...

- Votre pipeline est-il en surface ou souterrain?
- Quelle est la longueur de votre pipeline?
- Traverse-t-il des villes importantes?
- Se limitera-t-il au Canada, passera-t-il aux États-Unis ou se terminera-t-il à un port de ressources énergétiques qui doivent être expédiées à l'étranger?
- Existe-t-il une possibilité qu'il traverse un corridor faunique? Dans l'affirmative, comment atténuez-vous son impact sur l'environnement?
- Traversera-t-il une autre zone écosensible (p. ex. : des zones humides, des pâturages, des forêts)? Dans l'affirmative, comment atténuez-vous l'impact sur l'environnement?
- Traversera-t-il les terres d'un particulier?

