



5. IMPORTS AND EXPORTS

Teacher guide card

BLOCK ANSWERS



OIL

Imports: 8 blocks

Exports: 30 blocks



NATURAL GAS

Imports: 11 blocks

Exports: 42 blocks



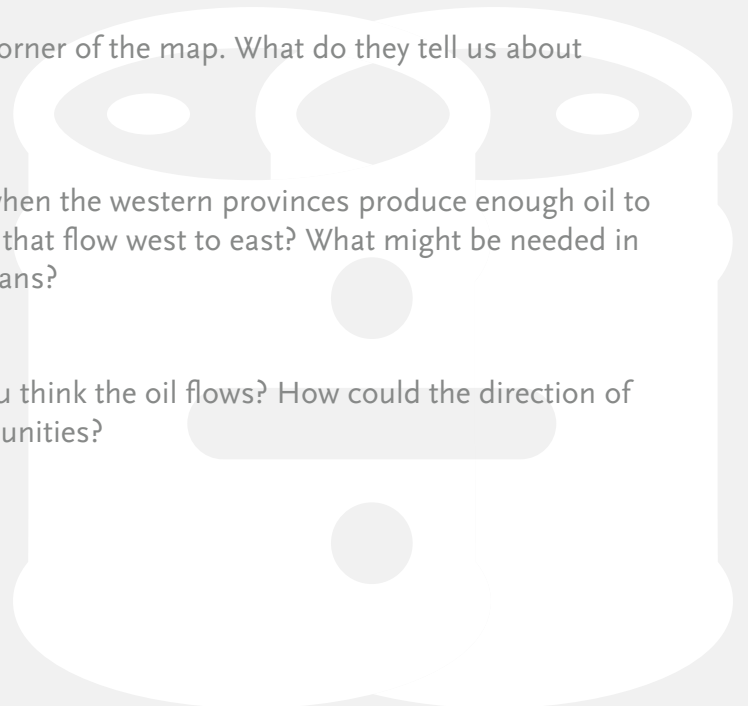
ELECTRICITY

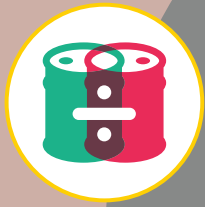
Imports: 9 blocks

Exports: 73 blocks

Discussion questions:

1. Look at the purple dotted lines on the southeast corner of the map. What do they tell us about oil imports?
2. Why do you think Canada imports oil in the east when the western provinces produce enough oil to meet the country's needs? Are there any pipelines that flow west to east? What might be needed in energy production to meet the needs of all Canadians?
3. Look at the pipelines in Ontario. Which way do you think the oil flows? How could the direction of flow change? How might this change affect communities?





5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS

Carte guide de l'enseignant

RÉPONSES POUR LES CUBES



PÉTROLE

Importations : 8 cubes

Exportations : 30 cubes



GAZ NATUREL

Importations : 11 cubes

Exportations : 42 cubes



ÉLECTRICITÉ

Importations : 9 cubes

Exportations : 73 cubes

Questions pour la discussion :

1. Examinez les lignes pointillées violettes sur le coin sud-est de la carte. Que révèlent-elles sur les importations de pétrole?
2. Pourquoi pensez-vous que le Canada importe du pétrole dans l'Est, alors que les provinces de l'Ouest produisent suffisamment de pétrole pour satisfaire les besoins du pays? Y a-t-il des pipelines qui coulent d'ouest en est? Quelle serait la production énergétique nécessaire pour répondre aux besoins de tous les Canadiens?
3. Examinez les pipelines en Ontario. Dans quelle direction le pétrole coule-t-il? Comment la direction de l'écoulement pourrait-elle changer? Comment ce changement pourrait-il toucher les collectivités?

