

# OIL

**1 BLOCK**  
= 100,000 barrels of oil

---

**IMPORTS**  
784,000 barrels per day

**EXPORTS**  
2,400,000 barrels per day

Did you know?

A bbl, or barrel of oil, is a measurement of oil equivalent to approximately 159 litres in Canada and the U.S., though it has not been standardized universally.



# PÉTROLE

**1 CUBE**  
= 100 000 barils de pétrole

**IMPORTATIONS**  
784 000 barils par jour

**EXPORTATIONS**  
2 400 000 barils par jour

Le savez-vous?

*Baril* est l'étalon de mesure du pétrole et équivaut à environ 159 litres au Canada et aux États-Unis, mais il n'est pas normalisé à l'échelle mondiale.



# NATURAL GAS

**1 BLOCK**  
= 2,000,000 cubic metres

---

**IMPORTS**  
64,600,000 cubic metres per day

**EXPORTS**  
272,100,000 cubic metres per day

Did you know?

One cubic metre of natural gas is enough to heat an average Canadian home for three hours.



# GAZ NATUREL

**1 CUBE**  
= 2 000 000 mètres cubes

**IMPORTATIONS**  
64 600 000 mètres cubes par jour

**EXPORTATIONS**  
272 100 000 mètres cubes par jour

*Le savez-vous?*

Un mètre cube de gaz naturel suffit pour chauffer un foyer canadien moyen pendant trois heures.



# ELECTRICITY

**1 BLOCK**  
= 1,000,000 MWh

---

**IMPORTS**  
18,700,000 MWh

**EXPORTS**  
44,400,000 MWh

Did you know?

1 MW is enough to power  
approximately 667 toasters.



# ÉLECTRICITÉ

**1 CUBE**  
= 1 000 000 MWh

---

**IMPORTATIONS**  
18 700 000 MWh

**EXPORTATIONS**  
44 400 000 MWh

Le savez-vous?

1 MW suffit pour faire fonctionner  
environ 667 grille-pains.



# COAL

**1 BLOCK**  
= 2,000,000 tonnes of coal

---

**IMPORTS**  
19,000,000 tonnes (2007)

**EXPORTS**  
67,900,000 tonnes (2010)

Did you know?

Some of Canada's imported and exported coal is used to generate electricity (thermal coal), while some is used to create steel (metallurgical coal). One tonne of thermal coal produces enough electricity to power about 16 light bulbs for one year.



# CHARBON

**1 CUBE**  
= 2 000 000 tonnes de charbon

**IMPORTATIONS**  
19 000 000 tonnes (2007)

**EXPORTATIONS**  
67 900 000 tonnes (2010)

## Le savez-vous?

Une partie du charbon importé et exporté par le Canada sert à fabriquer de l'électricité (charbon thermique), tandis qu'une autre partie sert à la fabrication de l'acier (charbon métallurgique). Une tonne de charbon thermique produit assez d'électricité pour faire fonctionner environ 16 ampoules électriques pendant un an.

