

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
Direction des projets de développement
des hydrocarbures et des biocarburants

**DONNÉES SUR LES PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS, IMPORTÉS ET
CONSOMMÉS AU QUÉBEC :**

Le tableau suivant présente les statistiques relatives à la production, à l'importation et à la consommation de produits pétroliers raffinés au Québec¹ ainsi que la production estimée de Shell en 2009.

A. Production des raffineries	449,6 milliers de barils par jour
B. Importations	383,9 milliers de barils par jour
C. Total disponible (A + B)	833,5 milliers de barils par jour
D. Ventes intérieures (consommation)	358,2 milliers de barils par jour
E. Excédent (C - D)	475,3 milliers de barils par jour
Production estimée de Shell (basée sur le niveau d'utilisation moyen des raffineries du Québec en 2009 selon les données de l'Office national de l'énergie)	102,6 milliers de barils par jour

Après la fermeture de la raffinerie de Shell à Montréal-Est, l'excédent sera diminué et se situera à environ 373 milliers de barils par jour (E - F).

Commission de l'agriculture, des
pêcheries, de l'énergie et des
ressources naturelles

Déposé le : 19 octobre 2010

No : CAPERN-034

Secrétaire :



¹ Sources : Statistique Canada et calculs du MRNF.