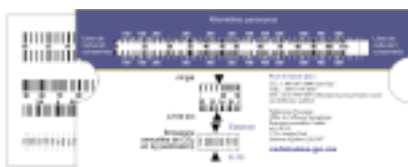


Détachez la règle et glissez-la dans la pochette du calculeur.



## Le saviez-vous?

Un litre d'essence produit environ 2,4 kg de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Les émissions de CO<sub>2</sub> figurent parmi les principales causes des changements climatiques. En moyenne, la moitié des cinq tonnes de gaz à effet de serre (GES) que produit annuellement le Canadien provient du véhicule qu'il conduit.

Le gouvernement du Canada a lancé le Défi d'une tonne à tous les Canadiens. Il s'agit d'un engagement personnel à réduire d'une tonne (1 000 kg), ou d'environ 20 p. 100, ses émissions annuelles de GES. Pour plus de renseignements sur la façon de réduire vos émissions de GES, visitez le site [www.changementsclimatiques.gc.ca](http://www.changementsclimatiques.gc.ca).

## Conseils pour réduire votre consommation de carburant et vos émissions de gaz à effet de serre

### 1 Achat de véhicule.

Achetez le véhicule le plus éconergétique qui répond à vos besoins quotidiens. Consultez l'étiquette ÉnerGuide apposée sur les véhicules neufs.

### 2 Suivez le programme d'entretien recommandé par le constructeur.

Un véhicule mal entretenu peut consommer plus de carburant qu'un véhicule bien entretenu.

### 3 Gonflez vos pneus à la pression recommandée par le constructeur du véhicule.

Vérifiez la pression des pneus à l'aide d'une jauge au moins une fois par mois, lorsque les pneus sont froids. Un pneu sous-gonflé peut faire augmenter la consommation de carburant.

### 4 Évitez la marche au ralenti inutile.

Si vous laissez le moteur de votre véhicule tourner au ralenti pendant plus de 10 secondes, vous consommez plus de carburant que si vous le redémarrez.

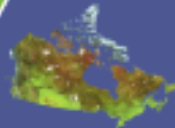
### 5 Respectez la limite de vitesse affichée.

En conduisant à 100 km/h plutôt qu'à 120 km/h, vous pouvez réaliser des économies de carburant atteignant 20 p. 100.

### 6 Utilisez l'essence-éthanol (si disponible).

L'essence-éthanol contient jusqu'à 10 p. 100 d'éthanol (E10), un carburant renouvelable qui réduit les émissions de gaz à effet de serre.

## Calculateur de consommation de carburant



essence



Ressources naturelles Canada

Natural Resources Canada

Canada

L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada  
*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route*



Agissons contre les changements climatiques

Le Défi d'une tonne demande aux Canadiens de réduire leurs émissions annuelles de gaz à effet de serre de 20 p. 100 ou environ une tonne. Consommer moins d'énergie, c'est aussi économiser de l'argent, améliorer la qualité de l'air et protéger notre environnement.

[www.changementsclimatiques.gc.ca](http://www.changementsclimatiques.gc.ca)

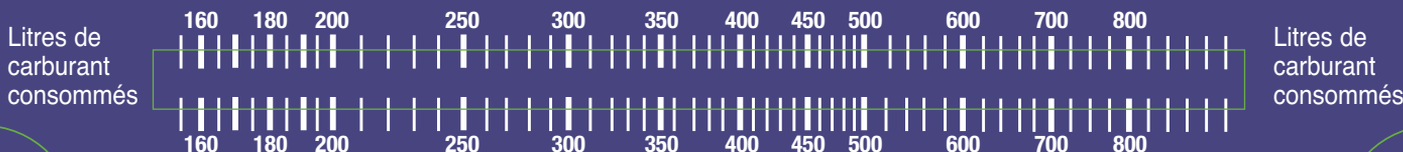
© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2005  
N° de cat. M144-43/2005F  
ISBN 0-662-74271-0  
Also available in English under the title:  
Fuel Consumption Calculator (Gasoline)



Papier recyclé

Canada

Kilomètres parcourus



mi/gal

L/100 km

Essence

Émissions annuelles de CO<sub>2</sub> en kg (estimation)

E-10

Pour en savoir plus :

Tél. : 1 800 387-2000 (sans frais)  
Télec. : (819) 779-2833  
ATS : (613) 996-4397 (téléscripteur pour personnes ayant une déficience auditive)

Publications Éconergie  
Office de l'efficacité énergétique  
Ressources naturelles Canada  
a/s S.N.S.J.  
1770, chemin Pink  
Gatineau (Québec) J9J 3N7

[vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca)

