SAR Statement:

iPhone has been tested and meets applicable limits for radio frequency (RF) exposure.

Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. The SAR limit is 1.6 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 1 gram of tissue and 2.0 watts per kilogram in countries that set the limit averaged over 10 grams of tissue. During testing, iPhone radios are set to their highest transmission levels and placed in positions that simulate uses against the head, with no separation, and when worn or carried against the torso of the body, with 5mm separation.

To reduce exposure to RF energy, use a hands-free option, such as the built-in speakerphone, the supplied headphones, or other similar accessories. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified.

Although this device has been tested to determine SAR in each band of operation, not all bands are available in all areas. Bands are dependent on your service provider's wireless and roaming networks.

RF Exposure Web Page:

http://www.apple.com/legal/rfexposure/

iPhone SAR Statement (French Canada):

L'iPhone a été testé et respecte les limites applicables d'exposition aux radiofréquences (RF).

L'expression « Débit d'absorption spécifique », ou DAS, fait référence au taux d'absorption d'énergie RF par le corps humain. La valeur limite du DAS est de 1,6 watt par kilogramme dans les pays ayant fixé la limite pour une moyenne d'un gramme de tissu, et de 2 watts dans les pays ayant fixé la limite pour une moyenne de dix grammes de tissu. Durant les tests de DAS, les radios de l'iPhone sont réglées sur le niveau de transmission maximal et sont placées dans des positions simulant des utilisations contre la tête, sans séparation, et contre le torse, avec une séparation de 5 mm.

Pour réduire l'exposition à l'énergie RF, utilisez une option mains libres, telle que le haut-parleur intégré, les écouteurs inclus ou d'autres accessoires similaires. Il se peut que les étuis comportant des pièces métalliques modifient les performances RF de l'appareil, y compris son respect des normes d'exposition aux radiofréquences, d'une manière n'ayant été ni testée, ni certifiée.

Bien que cet appareil ait été testé pour déterminer le DAS pour chaque bande de fréquence de fonctionnement, toutes les bandes de fréquence ne sont pas disponibles partout. Elles dépendent des réseaux d'itinérance et sans fil de votre fournisseur de services.