



D D I C S T A T E M E N T F O R W I R E L E S S P R O D U C T S

10

ION:
ges or modifications not expressly approved by the
pliance could void your authority to operate the equ
ipment complies with FCC RF exposure limits set
ntrolled environment. The equipment must not be co
njunction with any other antenna or transmitter. Th
e and found to comply with the limits for a Class B em
t 15 of the FCC Rules. These limits are designed to p

Coséquemment à la réglementation d'Industrie Canada, le présent équipement peut fonctionner avec une antenne d'un type de gain moyen (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :
(1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences ; et

ation is subject to the following two conditions:
is device may not cause harmful interference, and
is device must accept any interference received, including interference
may cause undesired operation.

