



June 24, 2011

Certification and Engineering Bureau
Industry Canada
P.O. Box 11490, Station H
3701 Carling Avenue (Building 94)
Ottawa, Ontario
K2H 8S2

Subject: Addition of French Translation to Information Guide

To Whom It May Concern,

This letter is to confirm that the French language equivalent for the following statements will be added in the next revision of the Information Guide document for the Intel® Centrino® 6205 Advanced-N 802.11abgn WLAN module, IC: 1000M-62205ANHU.

This device complies with RSS210 of Industry Canada.

Cet appareil se conforme à RSS210 de Canada d'Industrie.

Caution: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15- to 5.25-GHz frequency range. Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High power radar is allocated as the primary user of the 5.25- to 5.35-GHz and 5.65 to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device.

The maximum allowed antenna gain for use with this device is 6dBi in order to comply with the E.I.R.P limit for the 5.25- to 5.35 and 5.725 to 5.85 GHz frequency range in point-to-point operation.

Attention : l'utilisation d'un réseau sans fil IEEE802.11a est restreinte à une utilisation en intérieur à cause du fonctionnement dans la bande de fréquence 5.15-5.25 GHz. Industry Canada requiert que ce produit soit utilisé à l'intérieur des bâtiments pour la bande de fréquence 5.15-5.25 GHz afin de réduire les possibilités d'interférences nuisibles aux canaux co-existants des systèmes de transmission satellites. Les radars de puissances ont fait l'objet d'une allocation primaire de fréquences dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.65-5.85 GHz. Ces stations radar peuvent créer des interférences avec ce produit et/ou lui être nuisible. Le gain d'antenne maximum permissible pour une utilisation avec ce produit est de 6 dBi afin d'être conforme aux limites de puissance isotropique rayonnée équivalente (P.I.R.E.) applicable dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.725-5.85 GHz en fonctionnement point-à-point.

If you have any questions, please do not to hesitate to contact me at 803-216-2344.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Steven C. Hackett". The signature is fluid and cursive, with a horizontal line extending from the end of the name.

Steven C. Hackett
Wireless Product Regulatory Engineer
Mobile Wireless Group
Intel Corporation