

DEPARTMENT OF INDUSTRY**RADIOCOMMUNICATION ACT**

Notice No. SMSE-002-98 — Category II Equipment Standards List — Interference-Causing Equipment Standards (ICES)

Notice is hereby given that Industry Canada is amending the Category II Equipment Standards List by replacing Interference-Causing Equipment Standard 001 (ICES-001), Issue 2, *Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators* with ICES-001, Issue 3, and by replacing Interference-Causing Equipment Standard 002 (ICES-002), Issue 2, *Spark Ignition Systems of Vehicles and Other Devices Equipped with Internal Combustion Engines* with ICES-002, Issue 3.

Drafts of ICES-001, Issue 3, and ICES-002, Issue 3, were released for public consultation on November 22, 1997. The final published versions have taken account of comments resulting from the public consultation. The effective date of both these documents is the date of this *Canada Gazette* Notice, which also publishes the "Category II Equipment Standards List" as amended by the inclusion of ICES-001, Issue 3, and ICES-002, Issue 3. The amended Category II Equipment List appears below.

CATEGORY II EQUIPMENT STANDARDS LIST

(BETS-3) Broadcasting Equipment Technical Standard 3, Issue 1: Technical Standards and Requirements for Radio Apparatus that Form Part of a Master Antenna Television (MATV) Broadcasting Undertaking.

(BETS-7) Broadcasting Equipment Technical Standard 7, Issue 1: Technical Standards Requirements for Radio Apparatus Capable of Receiving Television Broadcasting.

(ICES-001), Issue 3: Interference-Causing Equipment Standard for Industrial, Scientific and Medical Radio Frequency Generators. *This standard replaces ICES-001, Issue 2.*

(ICES-002), Issue 3: Interference-Causing Equipment Standard for Spark Ignition Systems of Vehicles and Other Devices Equipped With Internal Combustion Engines. *This standard replaces ICES-002, Issue 2.*

(ICES-003), Issue 3: Interference-Causing Equipment Standard for Digital Apparatus.

(ICES-004), Issue 1: Interference-Causing Equipment Standard for Alternating Current High Voltage Power Systems.

(RSS-210), Issue 2, Rev. 1: Radio Standards Specification for Low Power Licence-Exempt Radiocommunication Devices.

The above documents are available in English and French on the Internet at:

<http://strategis.ic.gc.ca/spectrum>

or in hard copy from the Publishing Services Centre, DOSP-P, 300 Slater Street, Ottawa, Ontario K1A 0C8, (613) 990-4761 (Telephone), (613) 990-3341 (Facsimile), spectrum_pubs@ic.gc.ca (Electronic mail), until April 1, 1998.

After this date, hard copy documents will be available, for a fee, from: Tyrell Press Ltd., 2714 Fenton Road, Gloucester, Ontario K1T 3T7, 1-800-267-4862 (Canada toll-free), 1-800-574-

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE**LOI SUR LA RADIOCOMMUNICATION**

Avis n° SMSE-002-98 — Liste des normes applicables au matériel de catégorie II — Normes sur le matériel brouilleur (NMB)

Avis est par les présentes donné qu'Industrie Canada modifie la Liste des normes applicables au matériel de la catégorie II, en remplaçant la Norme sur le matériel brouilleur 001 (NMB-001), 2^e édition, *Générateurs de fréquence radio industriel, scientifique et médical* par la NMB-001, 3^e édition, et la Norme sur le matériel brouilleur 002 (NMB-002), 2^e édition, *Systèmes d'allumage par étincelles des véhicules et autres dispositifs munis d'un moteur à combustion interne* par la NMB-002, 3^e édition.

Une ébauche de la NMB-001, 3^e édition, ainsi qu'une ébauche de la NMB-002, 3^e édition, ont été publiées pour consultation publique le 22 novembre 1997. Les versions finales publiées tiennent compte des commentaires reçus à la suite de la consultation publique. Elles entreront en vigueur le jour de la parution du présent avis dans la *Gazette du Canada*, qui publie aussi la « Liste des normes applicables au matériel de la catégorie II », telle qu'elle est modifiée par l'inclusion de la NMB-001, 3^e édition, et de la NMB-002, 3^e édition. La Liste modifiée applicable au matériel de la catégorie II apparaît ci-dessous.

LISTE DES NORMES APPLICABLES AU MATÉRIEL DE CATÉGORIE II

(NTMR-3) Norme technique de matériel de radiodiffusion n° 3, 1^{re} édition : Normes et exigences techniques à l'égard d'appareils radio faisant partie d'une entreprise de radiodiffusion de télévision à antenne collective (MATV).

(NTMR-7) Norme technique de matériel de radiodiffusion n° 7, 1^{re} édition : Normes et exigences techniques à l'égard des appareils de radiocommunications pouvant recevoir des émissions de radiodiffusion télévisuelle.

(NMB-001), 3^e édition : Norme sur le matériel brouilleur pour les générateurs de fréquence radio industriel, scientifique et médical. *Cette norme remplace NMB-001, 2^e édition.*

(NMB-002), 3^e édition : Norme sur le matériel brouilleur pour les systèmes d'allumage par étincelles des véhicules et autres dispositifs munis d'un moteur à combustion interne. *Cette norme remplace NMB-002, 2^e édition.*

(NMB-003), 3^e édition : Norme sur le matériel brouilleur pour les appareils numériques.

(NMB-004), 1^{re} édition : Norme sur le matériel brouilleur pour les réseaux électriques de courant alternatif à haute tension.

(CNR-210), 2^e édition, rév. 1 : Cahier des charges sur les normes radioélectriques pour les dispositifs de radiocommunications de faible puissance, exempts de licence.

Les documents ci-dessus sont disponibles, en français et en anglais, sur le site Internet suivant :

<http://strategis.ic.gc.ca/spectre>

ou en copies papier du Service des publications, DOSP-P, 300, rue Slater, Ottawa (Ontario) K1A 0C8, (613) 990-4761 (téléphone), (613) 990-3341 (télécopieur), spectrum_pubs@ic.gc.ca (courrier électronique), jusqu'au 1^{er} avril 1998.

Après cette date, les copies papier des publications seront disponibles, moyennant des coûts, auprès de : Tyrell Press Ltd., 2714, chemin Fenton, Gloucester (Ontario) K1T 3T7, 1-800-267-

0137 (United States toll-free), (613) 822-0740 (Worldwide), (613) 822-1089 (Facsimile), tyrell@magi.com (Electronic mail), or Canada Communication Group, 45 Sacré-Cœur Boulevard, Hull, Quebec K1A 0S9, 1-888-562-5561 (Toll-free), (819) 779-2858 (Facsimile), dlsorderdesk@ccgsjc.com1 (Electronic mail).

February 23, 1998

R. W. McCAUGHERN
Director General
Spectrum Engineering Branch

[10-1-o]

4862 (Canada, sans frais), 1-800-574-0137 (États-Unis, sans frais), (613) 822-0740 (ailleurs dans le monde), (613) 822-1089 (télécopieur), tyrell@magi.com (courrier électronique), ou Groupe Communication Canada, 45, boulevard Sacré-Cœur, Hull (Québec) K1A 0S9, 1-888-562-5561 (sans frais), (819) 779-2858 (télécopieur), dlsorderdesk@ccgsjc.com1 (courrier électronique).

Le 23 février 1998

Le directeur général
Génie du spectre
R. W. McCAUGHERN

[10-1-o]