

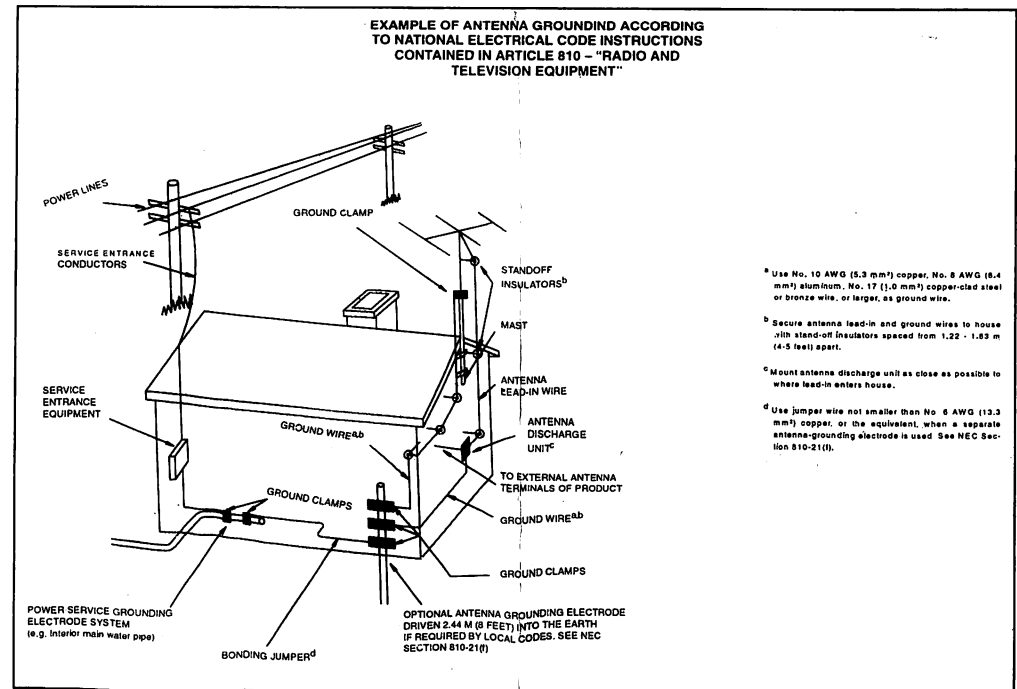
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. **READ INSTRUCTIONS** – All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. **RETAIN INSTRUCTIONS** – The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. **HEED WARNINGS** – All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. **FOLLOW INSTRUCTIONS** – All operating and use instructions should be followed.
5. **WATER AND MOISTURE** – The appliance should not be used near water – for example, near a bathtub, wash-bowl, kitchen sink, laundry tub, swimming pool, or in a wet basement.
6. **VENTILATION** – The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or, placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.
7. **HEAT** – The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
8. **POWER SOURCES** – The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
9. **GROUNDING OR POLARIZATION** – Precautions should be taken to insure that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.
10. **POWER-CORD PROTECTION** – Power supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point at which they exit from the appliance.
11. **CLEANING** – The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.
12. **POWER LINES** – An outside antenna system should not be located in the vicinity of overhead power lines or other electric light or power circuits, or where it can fall into such power lines or circuits. When installing an outside antenna system, extreme care should be taken to keep from touching such power lines or circuits as contact with them might be fatal.
13. **NONUSE PERIODS** – The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when the appliance is to be left unused for a long period of time.
14. **OBJECT AND LIQUID ENTRY** – Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.
15. **CARTS AND STANDS** – If the appliance is used with a cart or stand, the cart or stand should be a type recommended by the manufacturer.

An appliance and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force, and uneven surfaces cause the appliance and cart combination to overturn.
16. **MOUNTING** – The appliance should be mounted only as recommended by the manufacturer.



17. **DAMAGE REQUIRING SERVICE** – The appliance should be serviced by qualified service personnel when:
 - A. The power-supply cord or plug has been damaged.
 - B. Objects have fallen into, or liquid has been spilled into the appliance enclosure.
 - C. The appliance has been exposed to rain.
 - D. The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.
 - E. The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
18. **SERVICING** – The user should not attempt to service the appliance beyond that described in the user's operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.
19. **OVERLOADING** – Do not overload wall outlets and extension cords as this can result in a risk of fire or electric shock.
20. **REPLACEMENT PARTS** – When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
21. **SAFETY CHECK** – Upon completion of any service or repairs to this appliance, ask the service technician to perform safety checks to determine that the appliance is in proper operating condition.
22. **OUTDOOR ANTENNA GROUNDING** – If an outside antenna or cable system is connected to the appliance, be sure the antenna or cable system is grounded so as to provide some protection against voltage surges and built-up static charges. Section 810 of the National Electrical Code, ANSI/NFPA No. 70-1984, provides information with respect to proper grounding of the mast and supporting structure, grounding of the lead-in wire to an antenna discharge unit, size of grounding conductors, location of antenna-discharge unit, connection to grounding electrodes, and requirements for the grounding electrode. See figure below.



DIRECTIVES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- LIRE LES DIRECTIVES** – Lisez les directives de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.
- CONSERVER LES DIRECTIVES** – Conservez les directives de sécurité et d'utilisation pour référence ultérieure.
- RESPECTER LES MISES EN GARDE** – Respectez toutes les mises en garde sur l'appareil et dans la documentation.
- SUIVRE LES DIRECTIVES** – Suivez toutes les directives d'utilisation et de fonctionnement.
- EAU ET HUMIDITÉ** – N'utilisez pas l'appareil près de l'eau – comme près d'un évier, d'un lavabo, d'une baignoire ou d'une piscine ou encore, dans un sous-sol détrempé.
- VENTILATION** – Placez l'appareil là où il sera bien ventilé. Ainsi, ne le placez pas sur un lit, un divan, un tapis ou une surface semblable où les ouvertures pourraient devenir obstruées. Ne le placez pas dans un meuble encastré ou une étagère où un courant d'air pourrait ne pas être assuré à travers les ouvertures de ventilation.
- CHALEUR** – Placez l'appareil loin des sources de chaleur comme les radiateurs, les bouches de chauffage, les cuisinières ou autres appareils qui dégagent de la chaleur (comme un amplificateur).
- ALIMENTATION** – L'appareil devrait être branché à une alimentation du type décrit dans les directives d'utilisation ou sur les étiquettes de l'appareil.
- MISE À LA TERRE OU POLARITÉ** – Assurez-vous de ne pas contrarier les dispositifs de mise à la terre ou de polarité de l'appareil.
- CORDON D'ALIMENTATION** – Le cordon devrait être acheminé de façon à ce qu'il ne soit pas écrasé ni pincé par des meubles ou des articles, en prenant particulièrement soin des fiches, des prises et du point de sortie de l'appareil.
- NETTOYAGE** – Nettoyez l'appareil conformément aux directives du fabricant.
- LIGNES HAUTE TENSION** – N'installez jamais une antenne extérieure à proximité des lignes haute tension ni des circuits d'éclairage ou d'alimentation sur lesquels elle pourrait s'écraser. Lors de l'installation d'une antenne extérieure, prenez particulièrement soin de ne pas toucher ces lignes ou circuits car tout contact avec ces lignes ou circuits pourrait être mortel.
- PÉRIODES D'INUTILISATION** – Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant lorsque vous prévoyez ne pas utiliser l'appareil pour une période prolongée.
- OBJETS ET LIQUIDES** – Faites attention de ne pas insérer d'objets par les fentes et de ne pas renverser de liquides sur le boîtier.
- CHARIOTS ET SUPPORTS** – Si vous placez l'appareil sur un chariot ou un support, assurez-vous qu'il s'agisse d'un chariot ou support recommandé par le fabricant.

Un ensemble chariot/l'appareil doit être déplacé avec soin. Arrêt soudain, force excessive et surfaces inégales peuvent déséquilibrer l'ensemble.



16. **INSTALLATION** – Installez l'appareil conformément aux directives du fabricant.

- DOMMAGES NÉCESSITANT UN SERVICE** – Confiez la réparation à une personne qualifiée quand :
 - le cordon ou la fiche a été endommagé;
 - des objets sont tombés dans l'appareil ou des liquides renversés dans le boîtier;
 - l'appareil a été exposé à la pluie;
 - l'appareil a été échappé ou son boîtier endommagé; ou quand
 - l'appareil ne semble pas bien fonctionner ou affiche une perte marquée de rendement.
- ENTRETIEN** – L'utilisateur ne devrait effectuer aucun autre entretien que celui recommandé dans les directives. Tout autre entretien devrait être confié à une personne qualifiée.
- SURCHARGE** – Ne surchargez pas les prises de courant ni les rallonges car cela présente un risque d'incendie ou de choc électrique.
- PIÈCES DE RECHANGE** – S'il faut remplacer des pièces, assurez-vous que le technicien utilise les pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou ayant les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. Des pièces de rechange inadéquates peuvent présenter un risque d'incendie, de choc électrique ou autres.
- VÉRIFICATION** – Après un service ou une réparation, demandez au technicien d'effectuer une vérification de sécurité pour s'assurer que l'appareil fonctionne correctement.

22. **MISE À LA TERRE D'UNE ANTENNE EXTÉRIEURE** – Si l'appareil est branché à une antenne extérieure ou un câble, assurez-vous que l'antenne ou le câble est mis à la terre pour protéger contre les pointes de tension et les décharges électrostatiques. La section 810 du Code national de l'électricité, ANSI/NFPA n° 70-1984, fournit des renseignements concernant la bonne mise à la terre du mât et des supports, la mise à la terre du fil de l'unité de décharge, la grosseur des conducteurs de terre, l'emplacement de l'unité de décharge, la connexion des électrodes de terre et les exigences concernant ces électrodes. Voyez la figure ci-dessous.

