




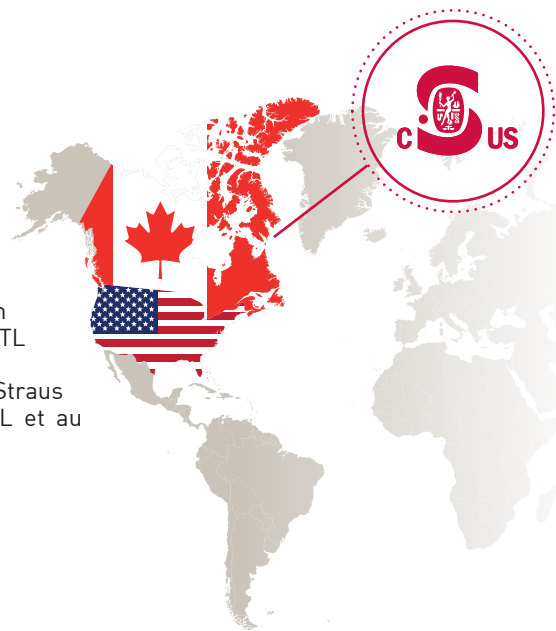
L C I E

ACCÉDEZ AU MARCHÉ NORD-AMÉRICAIN AVEC LA NRTL LISTED MARK

LA MARQUE DE CONFORMITÉ







La conformité aux exigences de sécurité est obligatoire pour vendre vos produits électriques ou électroniques sur le marché nord-américain. Bureau Veritas Consumer Products Services, organisme de certification indépendant, vous permet d'obtenir une marque de certification NRTL reconnue aux Etats-Unis et au Canada. Bureau Veritas Consumer Products Services USA, par son entité Curtis Straus située à Littleton, est accrédité aux Etats-Unis par l'OSHA comme NRTL et au Canada par SCC en tant qu'organisme de certification. Bureau Veritas Consumer Products Services USA délivre la marque .

- *OSHA : Occupational Safety and Health Administration.
- ** NRTL : Nationally Recognized Testing Laboratory.
- *** SCC : Standard Council of Canada.



NOTRE CHAMP D'APPLICATION


La marque peut être délivrée aux appareils entrant dans le domaine d'application des normes suivantes:

	Audio / video equipment ▶	UL 60065 / UL 62368 CAN/CSA C22.2 No. 60065 CAN/CSA C22.2 No. 62368
	Information Technology equipment - office equipment, computers etc. ▶	UL 60950 CAN/CSA C22.2 No. 60950
	Medical equipment - including home use consumer equipment ▶	ES60601 CSA C22.2 No. 60601
	Small household appliances - toasters, coffe makers, fans, shavers, etc. ▶	UL1026 UL1082 UL60335 CSA C22.2 N0.64-10
	Test, measurement and laboratory equipment ▶	UL 61010 CAN/CSA C22.2 No. 61010
	Power supplies ▶	UL 1310 / UL 1012 CAN/CSA-C22.2 No. 223 CSA-C22.2 No. 107.1

Pour d'autres normes américaines et canadiennes, nous vous proposons également des marques NRTL via nos partenariats avec d'autres laboratoires.


PROCÉDURE DE MARQUAGE

Les différentes étapes sont :


- ✓ LCIE Bureau Veritas évalue et teste les appareils selon les exigences de sécurité électrique des normes internationales selon le schéma OC incluant les déviations nord-américaines. Le schéma OC est un programme international d'échange et d'acceptation des résultats des tests de sécurité, entre les laboratoires et organismes de certification participants dans le monde.
- ✓ Un rapport et un certificat OC (CB) sont établis. Avec ces documents, vous pouvez obtenir de multiples certifications de sécurité nationale pour vos produits.
- ✓ Bureau Veritas réalise un audit initial du (des) site(s) de production.
- ✓ La constitution du dossier de demande de certification est réalisée par LCIE Bureau Veritas puis revue par notre NRTL, Bureau Veritas CPS Littleton. À l'issue de cette évaluation, l'autorisation d'apposer la marque  sera délivrée sous deux semaines.
- ✓ Bureau Veritas réalise les audits de suivi du (des) site(s) de production. Au minimum, deux inspections annuelles sont effectuées.



N'HÉSITEZ PLUS. CHANGER D'ORGANISME DE CERTIFICATION EST POSSIBLE

Le transfert de votre marque de certification NRTL vers la marque  est réalisé de façon simple et rapide.
CONSULTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATION.

POURQUOI CHOISIR LA MARQUE ?

- ✓ **Une marque reconnue**
La marque  est reconnue sur le marché par un grand nombre de distributeurs
- ✓ **Un gage de qualité et de sécurité pour vos produits**
Marque reconnue par la plupart des autorités ayant juridiction (AHJ)
- ✓ **Une mise sur le marché Nord-Américain simplifiée**
Une des marques NRTL les plus attractives en termes de coûts et de délai
- ✓ **L'obtention simplifiée d'autres certifications nationales ou internationales** par l'intermédiaire de votre certification nord-américaine
- ✓ **Un interlocuteur local et unique** permettant d'obtenir les certifications nécessaires à la mise sur le marché.



LCIE Bureau Veritas propose également la réalisation d'**essais** et la **certification** vis-à-vis des **exigences 'EMC & Radio'** pour ce marché.
Normes FCC Part 15 / Part 18, ICES 003 / NMB 003, RSS-210 / CNR 210.

RÉGION PARISIENNE :

LCIE Bureau Veritas Site de Fontenay aux Roses (entité principale)
Laboratoire Central des Industries Electriques
33 avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay aux Roses - France
Tel : + 33 1 40 95 60 60 - Fax : + 33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr - www.lcie.fr

LCIE Bureau Veritas Site d'Ecuelles
Chemin des Hautes Peines - Ecuelles
77250 Moret-sur-Loing
Tel : 01 60 71 58 98 - Fax : 01 60 71 58 99

LCIE Bureau Veritas Site de Villebon
Parc d'activité de Courtaboeuf 1
4 avenue de la Baltique - Bât B
91946 COURTABOEUF
Tel : + 33 1 69 07 87 78 - Fax : + 33 1 69 28 81 44



contact@lcie.fr - www.lcie.fr

RÉGION NORD-EST :

LCIE Bureau Veritas Site de Pulversheim
Aire de la Thur
68840 PULVERSHEIM
Tel : +33 3 89 28 33 70 - Fax : +33 3 89 28 33 80

RÉGION SUD-EST :

LCIE Bureau Veritas Site de Moirans
ZI Centr'alp
170 rue de Chatagnon
38430 MOIRANS
Tel : +33 4 76 07 36 36 - Fax : + 33 4 76 55 90 88

LCIE Bureau Veritas Site de Vourles (Metracem)

Parc des plattes
10 ch. des Ronzières
69390 Vourles
Tel : +33 4 72 52 09 08 - contact@metracem.fr

NOS LABORATOIRES

- Royaume Uni
- Allemagne
- USA
- Chine
- Taiwan
- Hong Kong