

# **Telemetry Transmitter User Guide Appendix – Compliance Statement**

## **Émetteur de télémesure Guide de l'utilisateur Annexe -**

### **Déclaration de conformité (Projet)**

Thank you for purchasing DSI Telemetry Transmitters. DSI is required to provide this guide because the devices transmit information using radiofrequency waves. It contains details on the intended use of the transmitters, 1999/5/EC (R&TTE Directive) conformity, FCC compliance, and proper transmitter disposal. Please read this guide carefully and retain for future reference.

For additional information on the product warranty, exchanges, and use, please visit [www.datasci.com](http://www.datasci.com).

#### **Intended Use:**

DSI Telemetry Transmitters are intended for measuring physiologic parameters in laboratory animals. Transmitters range in size to accommodate a wide range of research animals and the transmitter shape allows for subcutaneous or intraperitoneal placement.

#### **Declaration of Conformity:**

These transmitters conform to the requirements of 1999/5/EC (R&TTE Directive). The declaration of conformity may be viewed on the Internet at [www.datasci.com](http://www.datasci.com).

Use of 863-869 MHz devices may be subject to licensing in the following countries. For licensing options please contact the national spectrum management authorities:

Greece              Norway              Spain              Sweden

#### **FCC Statement:**

##### FCC ID

455 kHz Implant              FCCID:MHA02DSI

These devices comply with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation.

This Category II radio communication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.

Ce dispositif de radio communication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

##### FCC ID              IC ID

8 MHz Implant (4ET)              FCCID:MHATMS1              IC:5681A-MHATMS1

18 MHz Implant (4ET)              FCCID:MHATMS2              IC:5681A-MHATMS2

18 MHz Implant (HD)              FCCID:MHAHD18              IC:5681A-MHAHD18

These devices comply with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada (IC) RSS 210. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation.

Ces appareils sont conformes à la partie 15 des règles de la FCC et de l'Industrie du Canada (IC) RSS 210. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

# Telemetry Transmitter User Guide Appendix – Compliance Statement

## Émetteur de télémesure Guide de l'utilisateur Annexe -

### Déclaration de conformité (Projet)

	<u>FCC ID</u>	<u>IC ID</u>
909-921 MHz Implant (L Series)	FCCID: MHATRUDSI	IC: 5681A-MHATRUDSI

	<u>FCC ID</u>	<u>IC ID</u>
909-921 MHz Implant (M Series)	FCCID:MHAPTDM1	IC:5631A-MHAPTDM1

These devices comply with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada (IC) RSS 210. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation.

Ces appareils sont conformes à la partie 15 des règles de la FCC et de l'Industrie du Canada (IC) RSS 210. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour une classe A des appareils numériques, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instruction, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses propres frais.

#### CAN ICES-3A/NMB-3A

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Attention:** Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

#### Transmitter Disposal

Transmitters contain a primary battery cell which may contain lithium. The battery cell may be removed by destructively dismantling the transmitter. Recycle the battery cell and remaining electronics in accordance with applicable federal, state, and local regulations.

#### Elimination émetteur

Les émetteurs contiennent une cellule électrochimique primaire qui peut contenir du lithium. La cellule de batterie peut être retirée par démontage destructive de l'émetteur. Recyclez la pile et l'électronique restante conformément aux lois fédérales, provinciales et locales en vigueur.

