# **ChargePoint LCEM**

# **Local Charging Energy Manager**

# **Quick Reference Guide**

Français: LCEM Guide de référence rapide	2
US English: LCEM Quick Reference Guide	10



# ChargePoint LCEM

Gestionnaire de l'énergie de recharge locale (Local

**Charging Energy Manager - LCEM)** 

Guide de référence rapide

Scannez ce code QR ou reportez-vous aux détails de ce guide pour localiser les instructions complètes en ligne, suivre les pratiques de sécurité de base et effectuer les tâches requises avant l'installation ou l'entretien.



# **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS** 



**AVERTISSEMENT :** Ce manuel contient des instructions importantes. Lorsque vous utilisez des produits électriques, prenez toujours les précautions de base, y compris celles indiquées cidessous.

- Lisez et suivez tous les avertissements et les instructions avant d'entretenir, d'installer ou d'utiliser l'accessoire de la borne de recharge ChargePoint. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, des blessures ou des dommages matériels et annulera la garantie limitée.
- 2. Instructions applicables aux guides d'installation et de conception de sites
  - Faites appel uniquement à des professionnels agréés pour l'installation et respectez tous les codes et les normes de construction nationaux et locaux. Avant d'installer l'accessoire de la borne de recharge ChargePoint, veuillez consulter un entrepreneur agréé, tel qu'un électricien professionnel, et faites appel à un spécialiste de montage formé afin de vous conformer aux normes et aux codes de construction d'électricité locaux, aux conditions climatiques, aux normes de sécurité et à l'ensemble des codes et des règlements applicables.
  - Instructions applicables aux guides de service, d'exploitation et de &maintenance
  - Ne faites appel qu'à des professionnels agréés certifiés par ChargePoint pour l'entretien, l'exploitation et la maintenance, respectez l'ensemble des codes et normes de construction nationaux et locaux, et assurez-vous de la conformité aux codes et normes locaux du bâtiment et de l'électricité, aux conditions climatiques, aux normes de sécurité et à tous les codes et ordonnances applicables. Avant l'installation, vérifiez que l'accessoire de la borne de recharge ChargePoint est correctement installée.
- 3. Toujours mettre à la terre l'accessoire de la borne de recharge ChargePoint. Le fait de ne pas mettre l'accessoire de la borne de recharge à la terre peut entraîner un risque d'électrocution ou d'incendie. L' accessoire de la borne de recharge doit être branché à un système de câblage en métal permanent mis à la terre, ou un fil de mise à la terre doit être acheminé avec les autres fils du circuit et relié à la borne ou au fil de mise à la terre de l'équipement ou à l' accessoire de la borne de recharge. Les connexions à l' accessoire de la borne de recharge doivent être conformes à tous les codes et ordonnances applicables.
- 4. Installez l'accessoire de la borne de recharge en utilisant une méthode approuvée par ChargePoint. Si vous n'installez pas l'accessoire de la borne de recharge sur une surface qui peut supporter son poids total, il existe des risques de décès, de blessures ou de dommages matériels. Avant l'utilisation, vérifiez que l'accessoire de la borne de recharge est correctement installé.
- 5. Installez l'accessoire de la borne de recharge en utilisant une méthode approuvée par ChargePoint. Si vous n'installez pas l'accessoire de la borne de recharge sur une surface qui peut supporter son poids total, il existe des risques de décès, de blessures ou de dommages matériels. Avant l'utilisation, vérifiez que l'accessoire de la borne de recharge est correctement installé.
- 6. Cet accessoire de borne de recharge ne convient pas à une utilisation dans des endroits dangereux de classe 1, tels que près des vapeurs ou des gaz inflammables, explosifs ou combustibles (Cet accessoire de borne de recharge ne convient pas à une utilisation dans une zone classée ATEX, comme près des vapeurs ou des gaz inflammables, explosifs ou combustibles).
- 7. Surveillez les enfants à proximité de cet appareil.
- 8. N'insérez pas les doigts dans l'accessoire de la borne de recharge.



9. N'utilisez pas ce produit si des câbles sont effilochés, présentent une isolation cassée ou tout autre signe de détérioration.



- 10. N'utilisez pas ce produit si le boîtier est cassé, fissuré, ouvert ou présente d'autres signes de dommages.
- 11. N'utilisez que des fils conducteurs en cuivre homologués pour une température de 90 °C (194 °F).
- 12. N'utilisez pas la borne de recharge à des températures en dehors de sa plage de fonctionnement de -40°F à 122°F (-40°C à 50°C).



**IMPORTANT :** Instructions applicables aux guides d'installation et de conception de sites - En aucun cas, le respect des informations contenues dans un guide de ChargePoint ne dégagera l'utilisateur de la responsabilité de se conformer à tous les codes et aux normes de sécurité applicables. Ce document décrit les procédures approuvées. S'il est impossible d'effectuer les procédures comme décrites, communiquez avec ChargePoint. **ChargePoint n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'installations ou de procédures qui ne sont pas décrites dans ce document ou du non-respect des recommandations de ChargePoint.** 

## Mise au rebut du produit

**Applicable à l'Amérique du Nord** : ne jetez pas avec des déchets domestiques non triés. Renseignezvous auprès des autorités locales concernant la mise au rebut. Les matériaux recyclables du produit sont identifiés.



Applicable à l'Union européenne : pour se conformer à la directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (dits équipements électriques et électroniques, DEEE), les appareils portant ce symbole ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères non triées à l'intérieur de l'Union européenne. Renseignez-vous auprès des autorités locales pour plus d'informations sur leur mise au rebut adéquate. Les matériaux recyclables du produit sont identifiés.

#### **Exactitude des documents**

Les spécifications et autres renseignements contenus dans le présent document ont été vérifiés pour s'assurer qu'ils sont exacts et complets au moment de leur publication. Toutefois, en raison de l'amélioration continue du produit, ces renseignements peuvent être modifiés en tout temps sans préavis. Pour obtenir les renseignements les plus récents, consultez notre documentation en ligne à l'adresse chargepoint.com/guides.

## Droit d'auteur et marques de commerce

©2013-2025 ChargePoint, Inc. Tous droits réservés. Ce document est protégé par les lois sur le droit d'auteur des États-Unis et d'autres pays. Le contenu ne peut être modifié, reproduit ni distribué sans l'autorisation écrite préalable et expresse de ChargePoint, Inc. ChargePoint et le logo de ChargePoint sont des marques de commerce de ChargePoint, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Ils ne peuvent être utilisés sans l'autorisation écrite préalable de ChargePoint.

#### Garantie

Pour en savoir plus sur la garantie, consultez la page https://store.chargepoint.com/warranty-policy.

## **Symboles**

Ce guide et ce produit utilisent les symboles suivants :



**DANGER:** Risque de décharge électrique



**AVERTISSEMENT:** Risque de blessures corporelles ou de mort



**ATTENTION:** Risque de dommages à l'équipement ou aux biens



**IMPORTANT:** Étape cruciale pour la réussite de l'installation



Lire le guide pour obtenir des instructions



Mise à la terre/masse de protection

#### Illustrations utilisées dans ce document

Les illustrations utilisées dans ce document sont fournies à des fins de démonstration seulement et peuvent ne pas être une représentation exacte du produit. Cependant, sauf indication contraire, les instructions sous-jacentes sont exactes pour le produit.

# Avant de commencer

### **DANGER:** RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE

- Avant toute procédure, le technicien doit débrancher l'alimentation.
- Suivez la réglementation locale pour mettre hors tension le circuit concerné et cadenassez/étiquetez le sectionneur avant de continuer. Utilisez un multimètre pour vérifier que l'alimentation est coupée.



- Puis attendez le temps nécessaire pour que l'énergie se dissipe (voir l'étiquette sur l'unité) avant de procéder à l'entretien. Ne retirez pas encore les pancartes ou les panneaux.
- Maintenez le circuit hors tension jusqu'à ce que tous les panneaux de protection soient correctement réinstallés et que la tâche soit terminée.

LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES, OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

### **ATTENTION:** Limitation de garantie



- Si le LCEM n'est pas installé, mis en service ou entretenu par un technicien ChargePoint agréé suivant une méthode approuvée par ChargePoint, il est exclu de toutes les garanties ChargePoint et de toute autre garantie, et ChargePoint décline toute responsabilité à son égard.
- Vous devez être un électricien agréé et suivre la formation à <u>Documents de référence sur le produit</u> pour obtenir la certification ChargePoint et accéder aux outils d'installation en ligne dans l'application ChargePoint.

# **Consulter la documentation**

Pour assurer votre sécurité et celle des autres, procédez comme suit avant de commencer :

- Consultez le Guide d'installation et familiarisez-vous avec les instructions.
- Si vous n'avez pas installé de Gestionnaire de l'énergie de recharge local (LCEM) récemment, familiarisez-vous avec le LCEM en consultant au moins le Guide de conception du site, le Guide d'installation et la fiche technique, ainsi que tout autre matériel que vous jugez utile.

Accédez à la documentation de ChargePoint à chargepoint.com/guides

Document	Contenu	Principaux publics visés
Fiche technique	Caractéristiques complètes de la borne	Concepteur du site, installateur et propriétaire de la borne
Guide de conception du site	Directives civiles, mécaniques et électriques pour déterminer les caractéristiques du site et construire celui-ci	Concepteur du site ou ingénieur qui appose son sceau sur le document
Formulaire d'approbation de construction	Listes de vérification utilisées par les entrepreneurs pour s'assurer que le site est correctement achevé et prêt pour l'installation du produit	Prestataire de construction sur site
Guide d'installation	Ancrage, câblage et mise sous tension	Installateur
Guide d'utilisation et d'entretien	Informations sur l'exploitation et la maintenance préventive	Propriétaire de la borne, directeur de l'établissement et technicien
Déclaration de conformité	Déclaration de conformité aux directives	Acheteurs et public

# Vérification et protection des pièces

Pour assurer votre sécurité, procédez comme suit :

- Utilisez uniquement les pièces et accessoires autorisés vendus et fournis par ChargePoint pour l'unité et le modèle.
- Familiarisez-vous avec le contenu du carton d'expédition.
- Assurez-vous d'avoir toutes les pièces.
- Conservez les composants dans leur emballage d'origine et protégez-les des dommages jusqu'à ce que vous en ayez besoin sur le site.
- Si les composants sont lourds, demandez la présence de plusieurs techniciens ou personnes qualifiées.
- Gardez les liquides (et les objets contenant du liquide) à l'écart de l'unité, jamais dessus ou à l'intérieur de celle-ci.

# Préparation de l'installation

Avant d'installer le Gestionnaire de l'énergie de recharge local (LCEM), vérifiez que le site remplit les conditions suivantes :

- Le site se trouve à une altitude ne dépassant pas 2 000 m (6 561 pi) au-dessus du niveau moyen de la mer.
- Le site n'exposera pas le LCEM à des températures ambiantes supérieures à la température de fonctionnement maximale, y compris à des influences telles que la lumière directe du soleil.
- Le site fournit une circulation d'air suffisante pour que le Gestionnaire de l'énergie de recharge local (LCEM) soit refroidi pendant le fonctionnement.
- Le site n'est pas à proximité immédiate d'un cours d'eau, d'arroseurs, de jets d'eau ou de systèmes d'irrigation.
- Le câble électrique et le conduit ont été installés aux bons endroits.
- Un compteur et une protection de circuit sont installés, conformément aux codes et réglementations locaux.
- Pour les installations murales, la surface du mur est une construction en bois, en béton ou en maçonnerie et est lisse, stable, d'aplomb et assez solide pour supporter le poids du Gestionnaire de l'énergie de recharge local (LCEM).
- Le site est librement accessible à tous les utilisateurs autorisés.
- Le site dispose d'une couverture du réseau cellulaire adéquate.

Pour obtenir une aide supplementaire, rendez-vous sur <u>chargepoint.com/support</u> et trouvez le numéro d'assistance technique de votre région.

## Information sur la garantie limitée et l'exclusion de garantie limitée

La garantie limitée émise pour votre borne de recharge est assujettie à certaines exceptions et exclusions. Par exemple, le fait d'utiliser, d'installer ou de modifier la borne de recharge ChargePoint® d'une façon autre que celles prévues par le fabricant de la borne de recharge ChargePoint® aura pour effet d'annuler la garantie limitée. Vous devez lire la garantie limitée et vous familiariser avec ses modalités. Autre que la garantie limitée, les produits ChargePoint sont fournis « TELS QUELS », et ChargePoint, Inc. et ses

distributeurs déclinent expressément toutes les garanties implicites, y compris toute garantie de conception, de qualité marchande, d'adaptation à un usage particulier et de non-contrefaçon, dans les limites prévues par la loi.

#### Limitation de responsabilité

CHARGEPOINT DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, IMPRÉVUS, PARTICULIERS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LA PERTES DE PROFITS, LA PERTE D'ACTIVITÉS, LA PERTE DE DONNÉES, LA PERTE D'UTILISATION OU LES COÛTS DE COUVERTURE ENGAGÉS, RÉSULTANTS OU RELATIFS À VOTRE ACHAT OU UTILISATION OU INCAPACITÉ D'UTILISATION DE LA BORNE DE RECHARGE, EN VERTU DE TOUTE THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, QUE CE SOIT DANS UNE ACTION CONTRACTUELLE, DE STRICTE RESPONSABILITÉ OU DÉLICTUELLE (NOTAMMENT LA NÉGLIGENCE) OU THÉORIE LÉGALE OU ÉQUITABLE, MÊME SI CHARGEPOINT A PRIS CONNAISSANCE OU AURAIT DÛ PRENDRE CONNAISSANCE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ CUMULATIVE DE CHARGEPOINT POUR TOUTES LES RÉCLAMATIONS LIÉES À LA BORNE DE RECHARGE NE DOIT PAS DÉPASSER LE PRIX PAYÉ POUR LA BORNE DE RECHARGE. LES LIMITATIONS EXPOSÉES ICI VISENT À LIMITER LA RESPONSABILITÉ DE CHARGEPOINT ET S'APPLIQUENT, MÊME SI LE RECOURS INDIQUÉ FAIT DÉFAUT À SA VOCATION ESSENTIELLE.

#### Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites définies pour les appareils numériques de Classe B en accord avec l'article 15 de la réglementation FCC. Ces limites ont pour but de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles susceptibles de se produire lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence qui peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, provoquer des interférences nuisibles aux communications radio.

Important : tout changement ou modification apporté à ce produit non expressément approuvé par ChargePoint, Inc., est susceptible de nuire à la conformité aux exigences en matière de compatibilité électromagnétique et d'annuler votre droit d'utiliser ce produit.

Exposition à l'énergie radiofréquence : la puissance de sortie émise par le modem cellulaire (en option) et la radio 802.11 b/g/n de cet appareil est inférieure aux limites de la FCC sur l'exposition aux fréquences radio prévues pour l'équipement non contrôlé. L'antenne de ce produit, utilisée dans des conditions normales, se trouve à au moins 20 cm du corps de l'utilisateur. Cet appareil ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur du fabricant, sous réserve des conditions de conformité de la FCC.

### ISDE (anciennement Industrie Canada)

This device complies with the licence-exempt RSS standard(s) of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux flux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) et cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de compromettre son fonctionnement.

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with the IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ioniques RSS-102 Pour un environnement incontrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

# Étiquettes de conformité de la FCC et d'IC

Visitez chargepoint.com/labels.



chargepoint.com/support



# ChargePoint LCEM

# **Local Charging Energy Manager (LCEM)**

# **Quick Reference Guide**

Scan this QR code or refer to the details in this guide to locate full instructions online, follow basic safety practices, and complete tasks required before installation or service.



# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

# SAVE THESE INSTRUCTIONS



WARNING: This manual contains important instructions. When using electric products, always follow basic precautions, including the following.

- Read and follow all warnings and instructions before servicing, installing, or operating the ChargePoint charging station accessory. Failure to do so may lead to death, injury, or property damage, and will void the Limited Warranty.
- 2. Instructions applicable to Installation and Site Design Guides

Only use licensed professionals to install and adhere to all national and local building codes and standards. Before installing the ChargePoint charging station accessory, consult with a licensed contractor, such as a licensed electrician, and use a trained installation expert to ensure compliance with local building and electrical codes and standards, climate conditions, safety standards, and all applicable codes and ordinances.



Instructions applicable to Service, Operation & Maintenance Guides

- Only use licensed professionals certified by ChargePoint for service, operation and maintenance, adhere to all national and local building codes and standards, and ensure compliance with local building and electrical codes and standards, climate conditions, safety standards, and all applicable codes and ordinances. Inspect the ChargePoint charging station accessory for proper installation before use.
- 3. Always ground the ChargePoint charging station accessory. Failure to ground the charging station accessory can lead to risk of electrocution or fire. The charging station accessory must be connected to a grounded, metal, permanent wiring system, or an equipment grounding conductor shall be run with circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the charging station accessory. Connections to the charging station accessory shall comply with all applicable codes and ordinances.

- 4. Install charging station accessory using a ChargePoint-approved method. Failure to install on a surface that can support the full weight of the charging station accessory can result in death, personal injury, or property damage. Inspect the charging station accessory for proper installation before use.
- 5. Install the charging station accessory using a ChargePoint-approved method. Failure to install on a surface that can support the full weight of the charging station accessory can result in death, personal injury, or property damage. Inspect the charging station accessory for proper installation before use.
- 6. This charging station accessory is not suitable for use in Class 1 hazardous locations, such as near flammable, explosive, or combustible vapors or gases (This charging station accessory is not suitable for use in any ATEX classified area, such as near flammable, explosive, or combustible vapors or gases).



- 8. Do not put fingers into the charging station accessory.
- Do not use this product if any cable is frayed, has broken insulation, or shows any other signs of damage.
- Do not use this product if the enclosure is broken, cracked, open, or shows any other signs of damage.
- 11. Use only copper conductor wire rated for 90 °C (194 °F).
- 12. Do not operate the charging station in temperatures outside its operating range of -40°F to 122°F (-40°C to 50°C).



IMPORTANT: Instructions applicable to Installation and Site Design Guides - Under no circumstances will compliance with the information in a ChargePoint guide relieve the user of the responsibility to comply with all applicable codes and safety standards. This document describes approved procedures. If it is not possible to perform the procedures as indicated, contact ChargePoint. ChargePoint is not responsible for any damages that may result from custom installations or procedures not described in this document or that fail to adhere to ChargePoint recommendations.

### **Product Disposal**

**Applicable to NA** - Do not dispose of as part of unsorted domestic waste. Inquire with local authorities regarding proper disposal. Product materials are recyclable as marked.



**Applicable to EU** - To comply with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), devices marked with this symbol may not be disposed of as part of unsorted domestic waste inside the European Union. Enquire with local authorities regarding proper disposal. Product materials are recyclable as marked.



#### **Document Accuracy**

The specifications and other information in this document were verified to be accurate and complete at the time of its publication. However, due to ongoing product improvement, this information is subject to change at any time without prior notice. For the latest information, see our documentation online at chargepoint.com/guides.

## **Copyright and Trademarks**

©2013-2025 ChargePoint, Inc. All rights reserved. This material is protected by the copyright laws of the United States and other countries. It may not be modified, reproduced, or distributed without the prior, express written consent of ChargePoint, Inc. ChargePoint and the ChargePoint logo are trademarks of ChargePoint, Inc., registered in the United States and other countries, and cannot be used without the prior written consent of ChargePoint.

## Warranty

For information on warranty, refer to https://store.chargepoint.com/warranty-policy.

#### **Symbols**

This guide and product use the following symbols:



DANGER: Risk of electric shock



WARNING: Risk of personal harm or death



CAUTION: Risk of equipment or property damage



IMPORTANT: Crucial step for installation success



Read the manual for instructions



Ground/protective earth

#### **Illustrations Used in This Document**

The illustrations used in this document are for demonstration purposes only and may not be an exact representation of the product. However, unless otherwise specified, the underlying instructions are accurate for the product.

# **Before You Begin**

### DANGER: RISK OF SHOCK

- Before any procedure, the technician must disconnect the power.
- Follow local code to de-energize the applicable circuit and lock out/tag out the disconnect before proceeding. Use a multimeter to test that power is off.



- Then wait the required time for energy to dissipate (see label on unit) before service. Do not remove signs or panels yet.
- Keep power off until all cover panels are correctly reinstalled and the work is complete.

FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN SERIOUS INJURY, LOSS OF LIFE, OR PROPERTY DAMAGE.

### CAUTION: Warranty Limitation



- If the LCEM is not installed, commissioned, or serviced by a ChargePoint Certified Technician using a ChargePoint-approved method, it is excluded from all ChargePoint and other warranties and ChargePoint is not responsible.
- You must be a licensed electrician and complete the training at <a href="mailto:chargepoint.com/installers">chargepoint.com/installers</a> to become ChargePoint certified and to access the ChargePoint web or app-based installer tools.

# **Review Documentation**

To ensure safety for you and others, do this before you begin:

- Review the Installation Guide and familiarize yourself with the instructions.
- If you have not installed a Local Charging Energy Manager (LCEM) recently, orient yourself to the LCEM by reviewing at least the Site Design Guide, Installation Guide, and Datasheet, as well as any other materials you find helpful.

Access ChargePoint documents at <a href="mailto:chargepoint.com/guides.">chargepoint.com/guides.</a>

Document	Content	Primary Audiences
Datasheet	Full station specifications	Site designer, installer, and station owner
Site Design Guide	Civil, mechanical, and electrical guidelines to scope and construct the site	Site designer or engineer of record
Construction Signoff Form	Checklists used by contractors to ensure the site is correctly completed and ready for product installation	Site construction contractor
Installation Guide	Anchoring, wiring, and powering on	Installer
Operation and Maintenance Guide	Operation and preventive maintenance information	Station owner, facility manager, and technician
Declaration of Conformity	Statement of conformity with directives	Purchasers and public

# **Check and Protect Parts**

To ensure your safety, do the following:

- Only use authorized parts and accessories sold and supplied by ChargePoint for the unit and model.
- Familiarize yourself with the contents of the shipping box.
- Ensure that you have all the parts.
- Keep components in original packaging and protect from damage until you need them at the site.
- If components are heavy, have more than one technician or qualified support person present.
- Keep liquids (and objects containing liquid) away from the unit, never on or inside.

# **Preparing for Installation**

Prior to installing the LCEM, verify that the site meets these conditions:

- The site is at an elevation no greater than 2,000 m (6,561 ft) above mean sea level.
- The site will not expose the LCEM to ambient temperatures above the maximum operating temperature, including influences such as direct sunlight.
- The site provides sufficient air circulation so that the LCEM is cooled during operation.
- The site is not placed in close proximity to running water, sprinklers, water jets, or irrigation systems.
- Electrical cable and conduit has been installed in the correct places.
- Circuit protection and metering is in place, meeting all local codes and regulations.
- For wall mounted installations, the wall surface is wood stud, concrete, or masonry construction and is smooth, stable, plumb, and strong enough to hold the weight of LCEM.
- · The site is freely accessible to all authorized users.
- The site has adequate cellular network coverage.

For additional assistance, go to chargepoint.com/support and find your region's technical support number.

# **Limited Warranty Information and Disclaimer**

The Limited Warranty you received with your charging station is subject to certain exceptions and exclusions. For example, your use of, installation of, or modification to, the ChargePoint® charging station in a manner in which the ChargePoint® charging station is not intended to be used or modified will void the limited warranty. You should review your limited warranty and become familiar with the terms thereof. Other than any such limited warranty, the ChargePoint products are provided "AS IS," and ChargePoint, Inc. and its distributors expressly disclaim all implied warranties, including any warranty of design, merchantability, fitness for a particular purposes and non-infringement, to the maximum extent permitted by law.

## **Limitation of Liability**

CHARGEPOINT IS NOT LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, PUNITIVE OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION LOST PROFITS, LOST BUSINESS, LOST DATA, LOSS OF USE, OR COST OF COVER INCURRED BY YOU ARISING OUT OF OR RELATED TO YOUR PURCHASE OR USE OF, OR INABILITY TO USE, THE CHARGING STATION, UNDER ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHER LEGAL OR EQUITABLE THEORY, EVEN IF CHARGEPOINT KNEW OR SHOULD HAVE KNOWN OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. IN ANY EVENT, THE CUMULATIVE LIABILITY OF CHARGEPOINT FOR ALL CLAIMS WHATSOEVER RELATED TO THE CHARGING STATION WILL NOT EXCEED THE PRICE YOU PAID FOR THE CHARGING STATION. THE LIMITATIONS SET FORTH HEREIN ARE INTENDED TO LIMIT THE LIABILITY OF CHARGEPOINT AND SHALL APPLY NOTWITHSTANDING ANY FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY LIMITED REMEDY.

## **FCC Compliance Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B 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 residential installation. 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.

Important: Changes or modifications to this product not authorized by ChargePoint, inc., could affect the EMC compliance and revoke your authority to operate this product.

Exposure to Radio Frequency Energy: The radiated power output of the 802.11 b/g/n radio and cellular modem (optional) in this device is below the FCC radio frequency exposure limits for uncontrolled equipment. The antenna of this product, used under normal conditions, is at least 20 cm away from the body of the user. This device must not be co-located or operated with any other antenna or transmitter by the manufacturer, subject to the conditions of the FCC Grant.

## **ISED** (formerly Industry Canada)

This device complies with the licence-exempt RSS standard(s) of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux flux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE). L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter.

Radiation Exposure Statement: This equipment complies with the IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Énoncé d'exposition aux rayonnements: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ioniques RSS-102 Pour un environnement incontrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un Distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

# FCC/IC Compliance Labels

Visit chargepoint.com/labels.



chargepoint.com/support 75-001765-01